

**3** Про засідання Міжнародного арбітражу в Гаазі у справі України проти Росії щодо порушень РФ міжнародного морського права розповідає директор департаменту міжнародного права МЗС, агент України Оксана Золотарьова

**5** Лікар-епідеміолог з Полтавщини Валентин Шаповал наголошує про необхідність вакцинації проти поліомієліту і важливу роль профілактики

**8** Постанова Кабінету Міністрів України № 1065 «Про Єдину екологічну платформу «ЕкоСистема»»

ГАЗЕТА КАБІНЕТУ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ЗАСНОВАНА В 1990 РОЦІ

www.ukurier.gov.ua

# УРЯДОВИЙ КУР'ЄР

ЧЕТВЕР, 21 ЖОВТНЯ 2021 РОКУ

ЦІНА ДОГОВІРНА

№202 (7070)

ЦИТАТА ДНЯ

ДМИТРО КУЛЕБА:



«Ми маємо жакхливу ситуацію з динамікою цифр і як перспективу — що Європейський Союз вилучить нас із «зеленого» списку».

Міністр закордонних справ про низький рівень вакцинації від ковіду й наслідки пропаганди, яка підриває довіру до щеплень

2

## Держбюджет ухвалено в першому читанні

**ГРОШІ.** 264 народні депутати підтримали в першому читанні законопроект «Про державний бюджет України на 2022 рік». Документ передбачає доходи країни на рівні 1,267 трильйона гривень, а видатки — 1,442 трильйона. Дефіцит бюджету поки що заплановано на рівні 3,5% ВВП, що становить 188 мільярдів гривень. Середньорічний курс долара на 2022 рік депутати заклали на рівні 28,6 гривні.

Зростання економіки очікують на рівні 3,8%. На обслуговування держборгу автори проекту передбачили 181,4 мільярда гривень, на погашення — 393,3 мільярда. Середньомісячна зарплата становитиме 15 300 гривень, а споживча інфляція — 6,2%.

«Проект бюджету цілком збалансований і реальний до виконання, що було підтверджено МВФ під час технічної місії та в стейтменті, з яким вийшли в понеділок наші партнери про перший перегляд програми stand-by. У проекті бюджету передбачено достатньо коштів для фінансування всіх пріоритетних потреб держави в межах чинного податкового законодавства», — цитує УНІАН слова міністра фінансів Сергія Марченка.

ЦИФРА ДНЯ

**3,5** млн євро

гуманітарної допомоги додатково надає Єврокомісія на підтримку постраждалих через агресію РФ на сході України та пандемію COVID-19

## Шляхи підтримки економічного відновлення держави



Фото надала пресслужба Кабінету Міністрів України

**ЗАСІДАННЯ КАБІНЕТУ МІНІСТРІВ.** Вакцинація та обмеження для нещеплених громадян мають допомогти уряду не запроваджувати локдаун у країні

## Хто руйнує, той і платитиме

**ТРАНСПОРТ.** На додачу до вжитих заходів задля збереження автодоріг планують запровадити нові, але є нюанси

Володимир КОЛЮБАКІН, «Урядовий кур'єр»

Питання габаритно-вагового контролю на автошляхах турбує багатьох, особливо нині, коли перевозять зерно ново-

го урожаю. Багато хто вважає перевезення автотранспортом вигіднішими і менш клопіткими, ніж залізничним. Але чи так буде й надалі? Адже колишньої сваволі, коли кожен віз, скільки хотів і як хотів, більше не буде.

Нагадаємо: з 1 жовтня, згідно з ухваленими влітку законопроектами 3742 та 3743, запровадила система автоматичної фіксації порушень габаритно-вагового контролю (ГВК) у русі — так звана WiM (Weigh-in-Motion, що

означає зважування в русі). Технічно ця система являє собою комплекс спеціального обладнання, частину якого вмонтовано в дорожнє полотно, а частину закріплено над ним на спеціальній фермі так, що об'їхати ском-

повану систему неможливо. Ті датчики в комплексі фіксують не лише масу машини, а й габарити, швидкість і номерні знаки. Отримані дані в електронному вигляді надходять до центру обробки даних.

4



КУРСИ ВАЛЮТ/БАНКІВСЬКІ МЕТАЛИ встановлені Національним банком України на 21 жовтня 2021 року

USD 26.2078 за 1 долар США EUR 30.4836 за 1 євро RUB 3.6935 / AU 46714.62 за 10 рублів AG 630.38 за 1 трійську унцію PT 27418.86 PD 54828.81



# ДОКУМЕНТИ

## КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ  
від 22 вересня 2021 р. № 1151-р  
Київ

### Про передачу окремого індивідуально визначеного майна у власність Васильківської селищної територіальної громади

Передавати автобус моделі D-093S2 «ATAMAN» 2015 року випуску, номер шасі (кузова) Y7BD093S2FB000162, у власність Васильківської селищної територіальної громади Синельниківського району Дніпропетровської області.

Прем'єр-міністр України Д. ШМИГАЛЬ

## КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ  
від 15 вересня 2021 р. № 1152-р  
Київ

### Про внесення змін до розпоряджень Кабінету Міністрів України від 3 лютого 2021 р. № 84 і від 24 березня 2021 р. № 276

Внести до розпоряджень Кабінету Міністрів України від 3 лютого 2021 р. № 84 «Про затвердження плану заходів щодо підтримки сфери культури, охорони культурної спадщини, розвитку креативних індустрій та туризму» і від 24 березня 2021 р. № 276 «Про затвердження плану пріоритетних дій Уряду на 2021 рік» (Офіційний вісник України, 2021 р., № 31, ст. 1801) зміни, що додаються.

Прем'єр-міністр України Д. ШМИГАЛЬ

ЗАТВЕРДЖЕНО  
розпорядженням Кабінету Міністрів України  
від 15 вересня 2021 р. № 1152-р

#### ЗМІНИ, що вносяться до розпоряджень Кабінету Міністрів України від 3 лютого 2021 р. № 84 і від 24 березня 2021 р. № 276

1. Пункти 20 і 21 плану заходів щодо підтримки сфери культури, охорони культурної спадщини, розвитку креативних індустрій та туризму, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 3 лютого 2021 р. № 84, викласти в такій редакції:

«20. Розроблення та подання Кабінетом Міністрів України проекту Концепції Державної цільової економічної програми розвитку галузі туризму «Мандруй Україною» на 2022—2026 роки

вересень 2021 р. Мінінфраструктури ДАРТ

21. Розроблення та подання Кабінетом Міністрів України проекту Державної цільової економічної програми розвитку галузі туризму «Мандруй Україною» на 2022—2026 роки

грудень 2021 р.

2. Пункт 678 плану пріоритетних дій Уряду на 2021 рік, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 276, викласти в такій редакції:

«678. Розроблення та подання Кабінетом Міністрів України проекту Державної цільової економічної програми розвитку галузі туризму «Мандруй Україною» на 2022—2026 роки

вересень 2021 р. Мінінфраструктури ДАРТ

грудень 2021 р. затвердженням Державної цільової програми

створення сучасної туристичної інфраструктури в Україні».

затвердження Державної цільової програми

## КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ  
від 28 вересня 2021 р. № 1155-р  
Київ

### Деякі питання правління акціонерного товариства «Національна акціонерна компанія «Нафтогаз України»

1. Тимчасово, на період до прийняття новим складом наглядової ради акціонерного товариства «Національна акціонерна компанія «Нафтогаз України» рішення щодо формування правління зазначеного товариства, але не пізніше ніж 28 грудня 2021 р., обрати та призначити членами правління акціонерного товариства «Національна акціонерна компанія «Нафтогаз України» Бойченко Олену Валеріївну, Воловика Владислава Валерійовича, Калугіна Мавріяніс Анісімовича, Чумака Романа Миколайовича.

2. Скасувати як такий, що не реалізований, пункт 2 розпорядження Кабінету Міністрів України від 27 вересня 2021 р. № 1154 «Деякі питання правління акціонерного товариства «Національна акціонерна компанія «Нафтогаз України»».

Прем'єр-міністр України Д. ШМИГАЛЬ

## КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ  
від 6 жовтня 2021 р. № 1217-р  
Київ

### Про погодження призначення Верби С. В. виконуючим обов'язки генерального директора акціонерного товариства «Дніпровський електровозобудівний завод»

Погодитися з пропозицією Фонду державного майна щодо призначення Верби Сергія Васильовича виконуючим обов'язки генерального директора акціонерного товариства «Дніпровський електровозобудівний завод».

Прем'єр-міністр України Д. ШМИГАЛЬ

## КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ  
від 6 жовтня 2021 р. № 1221-р  
Київ

### Про погодження призначення Шовгелі С. В. виконуючим обов'язки генерального директора Державного підприємства «Східний гірничо-збагачувальний комбінат»

Погодитися з пропозицією Міністерства енергетики щодо призначення Шовгелі Сергія Володимировича виконуючим обов'язки генерального директора Державного підприємства «Східний гірничо-збагачувальний комбінат».

Прем'єр-міністр України Д. ШМИГАЛЬ

## КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ  
від 11 жовтня 2021 р. № 1225-р  
Київ

### Про звільнення Науменко Н. М. з посади першого заступника Голови Державної міграційної служби України

Звільнити Науменко Наталію Миколаївну з посади першого заступника Голови Державної міграційної служби України у зв'язку з переходом на іншу роботу.

Прем'єр-міністр України Д. ШМИГАЛЬ

## КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ  
від 11 жовтня 2021 р. № 1226-р  
Київ

### Про призначення Науменко Н. М. Головою Державної міграційної служби України

Призначити Науменко Наталію Миколаївну Головою Державної міграційної служби України з дати початку фактичного виконання нею поса-

дових обов'язків на зазначеній посаді строком на п'ять років з урахуванням часу призначення на посаду згідно з розпорядженням Кабінету Міністрів України від 22 серпня 2018 р. № 552 з оплатою праці відповідно до законодавства.

Прем'єр-міністр України Д. ШМИГАЛЬ

## КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ  
від 11 жовтня 2021 р. № 1227-р  
Київ

### Про призначення Ніколайчука О. О. заступником Голови Державної митної служби України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації

Призначити Ніколайчука Олега Олександровича заступником Голови Державної митної служби України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації з дати початку фактичного виконання ним посадових обов'язків строком на п'ять років з оплатою праці відповідно до законодавства.

Прем'єр-міністр України Д. ШМИГАЛЬ

## КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ  
від 11 жовтня 2021 р. № 1229-р  
Київ

### Про звільнення Кучера О. В. з посади Голови Державної регуляторної служби України

Звільнити Кучера Олексія Володимировича, призначеного за контрактом про проходження державної служби на період дії карантину, установленого з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, з посади Голови Державної регуляторної служби України у зв'язку із закінченням строку дії контракту (частина перша статті 85 Закону України «Про державну службу»).

Прем'єр-міністр України Д. ШМИГАЛЬ

## КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ  
від 11 жовтня 2021 р. № 1230-р  
Київ

### Про призначення Кучера О. В. Головою Державної регуляторної служби України

Призначити Кучера Олексія Володимировича Головою Державної регуляторної служби України з дати початку фактичного виконання ним посадових обов'язків строком на п'ять років з оплатою праці відповідно до законодавства.

Прем'єр-міністр України Д. ШМИГАЛЬ

## КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ  
від 18 жовтня 2021 р. № 1247-р  
Київ

### Про поновлення Погорілого Я. А. на посаді Голови Державного агентства резерву України

На виконання постанови Шостого апеляційного адміністративного суду від 1 вересня 2021 р. поновити Погорілого Ярослава Андрійовича на посаді Голови Державного агентства резерву України з 16 травня 2020 року.

Прем'єр-міністр України Д. ШМИГАЛЬ

## оголошення ♦ оголошення ♦ оголошення ♦ оголошення ♦ оголошення ♦ оголошення ♦ оголошення

Обвинувачений Желіба Микола Миколайович, 25.06.1986 р.н., зареєстрований за адресою: Донецька область, м. Новоазовськ, вул. Леніна, 12, фактично проживає: Донецька область, м. Новоазовськ, вул. Кірова, 147а, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 258-3 КК України, відповідно до вимог ст.ст. 297-5, 323 КПК України викликається в судове засідання в порядку спеціального судового провадження, яке відбудеться 04.11.2021 року о 10-00 год., 18.11.2021 року об 11-00 год., 19.11.2021 року о 10-00 год. до Якимівського районного суду Запорізької області (Запорізька область, смт Якимівка, вул. Пушкіна, 25, тел. (06131)6-11-80) для участі в судовому засіданні як обвинувачений.

Поважні причини неприбуття особи на виклик до суду передбачені ст. 138 КПК України. Наслідки неприбуття обвинуваченого передбачені ст.ст. 139, 323 КПК України.

Суддя Нестеренко Т. В.

**Повістка про виклик обвинуваченого**

В провадженні Слов'янського міськрайонного суду Донецької області перебуває кримінальне провадження за обвинуваченням Калініченка Павла Володимировича у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 110 КК України.

Слов'янський міськрайонний суд Донецької області викликає обвинуваченого Калініченка Павла Володимировича, 11.06.1980 р. н., останнє відоме зареєстроване місце проживання: Донецька обл., м. Макіївка, вул. Токарева, 13, кв. 6, в судове засідання з розгляду кримінального провадження за його обвинуваченням у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 110 КК України, розгляд якого здійснюється в порядку спеціального судового провадження, яке відбудеться 26 жовтня 2021 року о 09 год. 45 хв. в приміщенні суду за адресою: Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Добровольського, буд. 2.

У разі неприбуття у судове засідання обвинувачений повинен повідомити суд про причини неявки, інакше судовий розгляд кримінального провадження здійснюватиметься за його відсутності.

З моменту опублікування повістки про виклик у засобах масової інформації загальнодержавної сфери розповсюдження обвинувачений вважається належним чином ознайомленим з її змістом.

Суддя Ольга ІЛЬЯШЕВИЧ

**Оголошення щодо припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ОВРУЦЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»**

Згідно з наказом ДЕРЖАВНОГО АГЕНТСТВА ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ № 637 від 12 жовтня 2021 року припиняється ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ОВРУЦЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» (код згідно з ЄДРПОУ 00991887) шляхом реорганізації, а саме приєднання до ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ОВРУЦЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» (код згідно з ЄДРПОУ 00991893).

Термін припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ОВРУЦЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» — до 31.01.2022 р.

Голова комісії з припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ОВРУЦЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» — головний інженер ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ОВРУЦЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСТВО» ШВАБ Василь Миколайович, який здійснює керівництво діяльністю ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ОВРУЦЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» на період до завершення процедури його припинення. Термін подання кредиторів — 2 місяці з дати оголошення.

Голова комісії з припинення діяльності ДП «ОВРУЦЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» В. М. Шваб

Тернопільський міськрайонний суд Тернопільської області викликає обвинуваченого у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 1 ст. 258-3 та ч. 2 ст. 258-5 Кримінального кодексу України Замуруєва Віталія Валентиновича, 11 січня 1975 року народження, уродженця міста Алчевська Луганської області, який проживає в місті Луганську по вулиці Перемогівська, буд. № 44 і по вулиці Коцюбинського, буд. № 6, кв. № 65, у підготовчому судовому засіданні, яке відбудеться 25 жовтня 2021 року о 12 год. 45 хв. у залі судових засідань Тернопільського міськрайонного суду за адресою: м. Тернопіль, вул. Котляревського, 34 (очікувати на 2-му поверсі).

Якщо до суду обов'язково. При собі необхідно мати паспорт або документ, який посвідчує особу.

У разі неявки обвинуваченого Замуруєва В.В. у підготовчому судовому засіданні, оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватись за відсутності обвинуваченого.

Суддя Л. Базан

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СІНЕРДЖІ ІНВЕСТ»**, код ЄДРПОУ 40588561 (далі Товариство) повідомляє, що 18.10.2021 учасником Товариства прийнято рішення про припинення діяльності Товариства, як юридичної особи шляхом його ліквідації, у добровільному порядку, відповідно до чинного законодавства України.

Вимоги кредиторів приймаються у письмовій формі протягом двох місяців з дня оприлюднення повідомлення про рішення Учасника щодо припинення Товариства шляхом ліквідації на порталі електронних сервісів у порядку, визначеному Міністерством юстиції України в Порядку надання відомостей з Єдиного державного реєстру. Заявлення кредитором вимог приймаються у письмовій формі за місцезнаходженням Товариства: 03138, м. Київ, вулиця Сумська, будинок 3.

**Судновий білет**  
серії СБ № 010103  
на човен «Прогрес МР»  
бортовий номер  
КИВ-8118-К, що належав  
Максиму'яку Борису  
Григоровичу,  
**вважати недійсним**  
у зв'язку з втратою.

**Вважати недійсним свідоцтво про право власності на житло 06.10.1999 р.**  
Реєстраційний номер 327 за адресою: м. Маріуполь, пр. Металургів, б. 158, кв. 59, видане на ім'я Артемова Марина Петрівна, на яку було оформлено право власності згідно до свідоцтва.







ОГОЛОШЕННЯ

при здійсненні трьох останніх перевезень згідно зразка розміщеного на сайті за наступним посиланням: https://agro.mhp.com.ua/ru/contracts

1.7. Сторони погоджують, що незалежно від умов поставки, в т.ч. у випадку застосування сторонами електронного цифрового підпису, первинні облікові документи (видаткові накладні, коригування до них, акти приймання-передачі Тов...

1.8. Контрагент у випадку поставки Товару не власного виробництва зобов'язаний додати відповідання Товару на дати МХП завірені копії документів, підтверджуючих походження продукції із зазначенням товаровиробника (довідки форм 4-ср та 29-ср, з відміткою Державної служби статистики України, довідка органів місцевого самоврядування...

2. ПОРЯДОК ВИЗНАЧЕННЯ БАЗИСНИХ ПОКАЗНИКІВ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ, ЗА ЯКІ БУДЕ ПРОВОДИТИСЬ РОЗРАХУНОК. За домовленістю Сторін у укладених ними Договорах базисні показники Товару, за які буде проводитись розрахунок, визначені у специфікації по якості та безпечності, а приймання зерна за показниками якості здійснюється наступним чином...

2.1. КУКУРУДЗА: Партії Товару з відхиленням показників якості щодо вологості та сміттевої домішки або інших показників, що вказані у Специфікації по якості та безпечності, приймаються зі знижкою ціни, або даний Товар підлягає поверненню...

2.2. ПШЕНИЦЯ ФУРАЖНА: Партії Товару з відхиленням показників якості щодо вологості та сміттевої домішки або інших показників, що вказані у Специфікації по якості та безпечності, приймаються зі знижкою ціни, або даний Товар підлягає поверненню...

2.3. ПШЕНИЦЯ ПРОДОВОЛЬЧА: Партії Товару з відхиленням показників якості щодо вологості та сміттевої домішки або інших показників, що вказані у Специфікації по якості та безпечності, приймаються зі знижкою ціни, або даний Товар підлягає поверненню...

2.4. СОЯШНИК (в т.ч. високоолеїновий): Партії Товару з відхиленням показників якості щодо вологості та сміттевої домішки або інших показників, що вказані у Специфікації по якості та безпечності, приймаються зі знижкою ціни, або даний Товар підлягає поверненню...

2.5. СОЯ: Партії Товару з відхиленням показників якості щодо вологості та сміттевої домішки або інших показників, що вказані у Специфікації по якості та безпечності, приймаються зі знижкою ціни, або даний Товар підлягає поверненню...

Table with 2 columns: Ціна, згідно Специфікації, грн/т з ПДВ; Відсоток збільшення залікової ваги, %

Table with 2 columns: Ціна, згідно Специфікації, грн/т з ПДВ; Відсоток збільшення залікової ваги, %

Table with 2 columns: Ціна, згідно Специфікації, грн/т з ПДВ; Відсоток збільшення залікової ваги, %

Table with 2 columns: Ціна, згідно Специфікації, грн/т з ПДВ; Відсоток збільшення залікової ваги, %

Table with 2 columns: Ціна, згідно Специфікації, грн/т з ПДВ; Відсоток збільшення залікової ваги, %

Table with 2 columns: Ціна, згідно Специфікації, грн/т з ПДВ; Відсоток збільшення залікової ваги, %

Table with 2 columns: Ціна, згідно Специфікації, грн/т з ПДВ; Відсоток збільшення залікової ваги, %

Table with 2 columns: Ціна, згідно Специфікації, грн/т з ПДВ; Відсоток збільшення залікової ваги, %

Table with 2 columns: Ціна, згідно Специфікації, грн/т з ПДВ; Відсоток збільшення залікової ваги, %

Table with 2 columns: Ціна, згідно Специфікації, грн/т з ПДВ; Відсоток збільшення залікової ваги, %

Table with 2 columns: Ціна, згідно Специфікації, грн/т з ПДВ; Відсоток збільшення залікової ваги, %

Table with 2 columns: Ціна, згідно Специфікації, грн/т з ПДВ; Відсоток збільшення залікової ваги, %

Умови даного абзацу застосовуються Сторонами лише у випадку поставки на Зернові склади, що вказані у п.4.3. даних умов.

При поставці Товару з якісними показниками по вмісту олійної домішки більше 20%, МХП має право (за своїм вибором): — відмовитися від приймання та відповідно оплати такого Товару.

2.6. ЯЧМИНЬ: Партії Товару з відхиленням показників якості щодо вологості та сміттевої домішки або інших показників, що вказані у Специфікації по якості та безпечності, приймаються зі знижкою ціни, або даний Товар підлягає поверненню...

2.7. РІПАК Партії Товару з відхиленням показників якості щодо вологості та сміттевої домішки або інших показників, що вказані у Специфікації по якості та безпечності, приймаються зі знижкою ціни, або даний Товар підлягає поверненню...

3. ФОРМИ ДОКУМЕНТІВ (ЗАСТОСОВУЮТЬСЯ У ВИПАДКУ, ЯКЩО ПЕРЕДБАЧЕНІ В ДОГОВОРАХ ТА/АБО ДОДАТКАХ ДО НИХ). За погодженням Сторін при виконанні укладених ними Договорів Сторони обов'язково застосовують наступні форми документів:

ФОРМА ЗАЯВКИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ОСТАТОЧНОЇ ЗАЛІКОВОЇ ВАГИ (Фірмовий бланк підприємства) Кому \_\_\_\_\_

Table with 2 columns: Дата поставки, Фізична вага, тн; Залікова вага, тн

ФОРМА ДОДАТКОВОЇ УГОДИ, ЩО ВСТАНОВЛЮЄ ОСТАТОЧНУ ЦІНУ ТОВАРУ АБО ЙОГО ЧАСТИНИ ЗА ЦИМ ДОГОВОРОМ Додаткова угода № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Сторони, що іменуються окремо «МХП» та «Контрагент», інформація про які зазначена в преамбулі договору та в реквізитах даної Угоди, уклали дану Додаткову угоду (по тексту — Угоду) про наступне:

1. Відповідно до умов Договору, Контрагент у період з \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ поставив МХП \_\_\_\_\_ у місці поставки \_\_\_\_\_ у власність \_\_\_\_\_ у кількості \_\_\_\_\_ тон в заліковій вазі (\_\_\_\_\_ тон — у фізичній вазі).

Table with 12 columns: Документ, Фізична вага, Остаточна ціна за фізичну вагу, ПДВ, Остаточна ціна за фізичну вагу, Остаточна ціна за фізичну вагу, Залікова вага, Остаточна ціна за залікову вагу, ПДВ, Остаточна ціна за залікову вагу, Сума по базісовій ціні, Сума згідно п. 6.4., Сума загальної на, Сума загальної на USD

РАЗОМ: 3. Загальна вартість партії Товару, поставленого за Договором, виходячи з остаточної ціни за одну тону фізичної ваги кожної партії Товару, вказаної у п.2 даної додаткової угоди, складає \_\_\_\_\_ грн.

4. Остаточна сума доплати за поставлений товар, яка має бути здійснена МХП становить \_\_\_\_\_ грн. АБО у разі необхідності повернення коштів згідно п. умов Договору

5. Інші умови Договору, залишаються без змін. 6. Дана Угода складена в двох примірниках, що мають однакову юридичну силу, по одному для кожної із Сторін, і є невід'ємною частиною Договору.

ПІДПИСИ СТОРІН КОНТРАГЕНТ: [Повне найменування контрагенту] МХП (отримувач та платник): [Повне найменування організації]

\* У випадку якщо від імені та в інтересах Сторони по договору (юридичної особи) виступає відокремлений підрозділ філія, то у реквізитах вказуються його дані.

4. УМОВИ НАДАННЯ ПОСЛУГ ЗЕРНОВИМИ СКЛАДАМИ МХП За домовленістю Сторін у укладених ними Договорах вони керуються наступними положеннями, що є обов'язковими при виконанні укладених ними договорів зберігання та інших супутніх послуг, а саме:

Table with 10 columns: Найменування Товару, Рік врожаю, Одиниця виміру, Термін поставки, Кількість (вага), Ціна з ПДВ, Ціна без ПДВ, Сума без ПДВ, ПДВ, Сума з ПДВ

ПІДПИСИ СТОРІН КОНТРАГЕНТ: [Повне найменування контрагенту] МХП (отримувач та платник): [Повне найменування організації]

\* У випадку якщо від імені та в інтересах Сторони по договору (юридичної особи) виступає відокремлений підрозділ філія, то у реквізитах вказуються його дані.

4.1.1. Документом підтверджуючим кількість зерна, яке знаходиться на зберіганні є складські документи (складська квитанція, складське свідоцтво) на приймання зерна, згідно Наказу Міністерства Аграрної політики України від 27.06.2003 р. №198.

4.1.2. Сторони домовились, що під час дії цього договору та існуванню між ними договірних відносин в сфері зберігання зерна вони керуються Інструкцією «Про ведення обліку і оформлення операцій із зерном і продуктами його переробки на хлібоприймальних та зернопереробних підприємствах».



ОГОЛОШЕННЯ

4.1.3. Контрагент або МХП має право при відвантаженні зерна вимагати проведення перевірки якості. Витрати, пов'язані з проведенням зазначеної перевірки, компенсує зацікавлена сторона.

4.1.4. МХП видає посвідчення про якість зерна.

4.1.5. У разі виникнення спорів щодо якості зерна Контрагент має право провести незалежну перевірку його якості.

4.1.6. У разі невідповідності якісних показників зерна вимогам даного Договору та Додатків до нього МХП за рахунок Контрагента, за умови 100% оплати доводить зерно Контрагента до необхідної кондиції. У випадку невідповідності якісних показників продукції вимогам Договору, МХП проводить доробку зерна в потоці, очищення, активне вентильовання, сушку та протягом 10 днів повідомляє Контрагента про кількість зернових відходів, отриманих у результаті доробки.

4.1.7. При необхідності інвентаризації і зачищення Контрагент за 14 календарних днів до закінчення зберігання або дати інвентаризації зобов'язаний вивезти зерно, що знаходиться на зберіганні.

4.1.8. МХП не має права розпорядитися зерном (його частиною) Контрагента, крім випадків передбачених умовами даного Договору.

4.1.9. Передане на зберігання зерно залишається власністю Контрагента протягом всього часу знаходження на зерновому складі МХП.

4.1.10. Сторони домовились визнавати зменшення ваги зерна відповідно до Наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України 12 червня 2019 року № 316 «Про затвердження порядку розрахунку норм природних втрат зерна та продуктів його переробки при зберіганні на зернопереробних підприємствах та Порядку розрахунку норм природних втрат зерна та продуктів його переробки на зернових складах та зернопереробних підприємствах, а також зняття по засміченості і вологості (форма 36), відповідно до Інструкції «Про ведення обліку й оформлення операцій із зерном і продуктами його переробки на хлібоприймальних та зернопереробних підприємствах» затверджена наказом Міністерства аграрної політики України від 13 жовтня 2008 р. № 661 до моменту прийняття нового законодавства в Україні, яке регулює дану сферу відносин.

4.1.11. Зерно, що надходить з карантинних зон, чи підлягає відправці на експорт, повинно передаватися разом із документами, що підтверджують проведення карантинної експертизи, протокол випробувань на вміст ГМО та важких металів. У випадку постачання зерна, що не відповідає зазначеним вимогам, МХП вправі відмовити в прийманні зерна.

4.1.12. Остаточна кількість зерна визначається шляхом зважування на опломбованих та повірених вагах МХП. Розбіжності при визначенні ваги оформляються відповідним актом комісійного зважування один примірник якого додається до накладної Контрагента.

4.2. Умови приймання та відвантаження сільськогосподарської продукції

4.2.1 Сторони погодилися, що прийманні і відвантаження зерна по кількості та якості здійснюється відповідно до Інструкції «Про ведення обліку й оформлення операцій із зерном і продуктами його переробки на хлібоприймальних та зернопереробних підприємствах» затверджена наказом Міністерства аграрної політики України від 13 жовтня 2008 р. № 661 до моменту прийняття нового законодавства в Україні, яке регулює дану сферу відносин.

4.2.2. Якість зерна при прийманні і відвантаженні визначається лабораторією МХП шляхом відбору проб з партії зерна, що надійшла, і проведенні дослідження зерна відповідно до діючого стандарту, інструкції видачі результатів аналізу.

4.2.3. Вага зерна при надходженні, видачі (відвантаженні) визначається на автомобільних чи залізничних вагах МХП в присутності представника Контрагента з обов'язковим відображенням даних зважування в накладних і підписами обох сторін (здав – прийняв).

4.2.4. Облік поставленого зерна проводиться на підставі транспортних накладних чи інших первинних бухгалтерських документів.

4.2.5. МХП відвантажує зерно лише у випадку відсутності заборгованості Контрагента перед ним, та при наданні наступних документів:

- оригінал листа, з вимогою про відвантаження, завіреного печаткою Контрагента;
- оригінал складського документу;
- довіреність на представника Контрагента, яка підтверджує його повноваження.

4.2.6. Вимога, довіреність та складський документ, за умови виконання Контрагентом всіх зобов'язань по оплаті є достатньою підставою для проведення відвантаження Контрагенту зерна.

4.2.7. МХП не несе відповідальності за відхилення показників по вологості та сміттєвій домішці в допустимих межах при відвантаженні зерна.

4.2.8. При передачі права власності третій особі (надалі новий Власник) оформляється договір складського зберігання зерна та супутніх послуг з новим власником, а Контрагент після його оформлення повинен направити МХП уповноваженого представника, для переоформлення зерна і тільки при наявності у представника Контрагента і нового Власника наступних документів/вимог:

- належним чином оформлена довіреність на представника Контрагента та Нового Власника, яка підтверджує їх повноваження;
- лист Контрагента з проханням переоформити зерно на нового власника, який підписаний уповноваженим представником (або керівником) та скріплений печаткою;
- складський документ на зерно, що підлягає передачі;
- видаткова (-) накладна (-), що підтверджує (-ують) відчуження зерна від Контрагента до нового власника;
- наявність оплати від Контрагента та Нового власника всіх рахунків за послуги, які надав МХП.

4.2.9. При відвантаженні зернових відходів втрачаються складують – 1% від загального обсягу зернових відходів.

4.2.10. При надходженні партії вологого зерна, МХП не несе відповідальності за досушування його з відхиленням від граничної вологості, в межах норми допустимих відхилень – тобто +/- 0,5%. Допустимі розходження між контрольним та початковим визначенням смітної та олійної (зернової) домішок при доробці, очищенні та відвантаженні визначаються ГОСТ 10854-88 та ГОСТ 30483-97

4.2.11. Сторони домовились, що Контрагент визнає зменшення ваги зерна, викликане покращенням якості відповідно до Інструкції «Про ведення обліку й оформлення операцій із зерном і продуктами його переробки на хлібоприймальних та зернопереробних підприємствах» затверджена наказом Міністерства аграрної політики України від 13 жовтня 2008 р. № 661 до моменту прийняття нового законодавства в Україні, яке регулює дану сферу відносин.

4.2.12. Під час технологічного процесу (переміщення, вентильовання, освітлення, звантаження в силос і т.і.) у зв'язку з травмуванням зерна, у вазі зерна збільшується зернові домішки (зернові відходи). Зернові відходи I та II категорії повертаються Контрагенту, який протягом 5-ти календарних днів з дня повідомлення МХП про їх утворення має їх забрати. Зернові відходи III категорії знищуються МХП самостійно, як непридатні.

4.2.13. Переоформлення і видача документів, здійснюється МХП у робочі дні, крім суботи і неділі, з 10.00 до 16.00. За узгодженням між Сторонами прийманні і відвантаження зерна може здійснюватися у вихідні дні та інші час.

4.2.14. Відвантаження зерна у вихідні та святкові дні відбувається тільки за попереднім погодженням з МХП.

4.2.15. МХП або Контрагент при поверненні зерна має право вимагати його огляду та перевірки якості. Витрати, пов'язані з оглядом зерна та перевіркою якості, несе Сторона, яка вимагала огляду та перевірки.

4.2.16. При поверненні зерна, Контрагент має заявити про нестачу або пошкодження зерна у письмовій формі одночасно з його одержанням. У разі відсутності заяви Контрагента вважається, що МХП повернуло зерно відповідно до умов Договору та належним чином виконало свої зобов'язання.

4.3. Ціна на послуги з 13.10.2021 р. складає для наступних зернових складів (ціна послуги з доведення до базисних показників визначається для кожного зернового складу (дані склади є місяцями поставки (а для базису «Агродепартамент, доставка зі складу контрагента за рахунок МХП» місцем доставки) в договорі поставки чи Додатках до нього, в т.ч. для базису DAP):

4.3.1. ПРАТ «МЗВК», 08800, Київська обл., Обухівський р-н, м. Миронівка, вул. Елеваторна, буд. № 1

Table with columns: Послуги, Од. виміру, Ціна послуг в розрізі культур (грн.), Рання група, Ріпак, Кукурудза, Сорго, Соняшник (в т.ч. високоолеїновий), Соя. Rows include: Приймання, Очищення, Сушка, Зберігання, Відвантаження авто, Відвантаження з/д.

4.3.2. ТОВ «Катеринопільський елеватор», 20505, Черкаська обл., Звенигородський р-н, смт. Єрки, вул. Героїв Майдану, 47

Table with columns: Послуги, Од. виміру, Ціна послуг в розрізі культур (грн.), Рання група, Ріпак, Кукурудза, Сорго, Соняшник (в т.ч. високоолеїновий), Соя. Rows include: Приймання, Очищення, Сушка, Зберігання, Відвантаження авто, Відвантаження з/д.

4.3.3. ВКВК філія ТОВ «Вінницька птахофабрика», 24321, Вінницька обл., Гайсинський р-н, м. Ладжин, вул. Івана Сагасва, буд. № 1

Table with columns: Послуги, Од. виміру, Ціна послуг в розрізі культур (грн.), Рання група, Ріпак, Кукурудза, Сорго, Соняшник (в т.ч. високоолеїновий), Соя. Rows include: Приймання, Очищення, Сушка, Зберігання, Відвантаження авто, Відвантаження з/д.

4.3.4. Філія «МХП-Андріяшівський елеватор» ТОВ «МХП-Урожайна країна» 42087, Сумська обл., Роменський р-н, с. Андріяшівка, вул. Київська, буд. № 175А/1

Table with columns: Послуги, Од. виміру, Ціна послуг в розрізі культур (грн.), Рання група, Ріпак, Кукурудза, Соняшник (в т.ч. високоолеїновий), Соя. Rows include: Приймання, Очищення, Сушка, Зберігання, Відвантаження авто, Відвантаження з/д.

4.3.5. Філія «Ямпільський елеватор» ПРАТ «Зернопродукт МХП», 30231, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, смт Ямпіль, вул. Привокзальна, буд. № 42

Table with columns: Послуги, Од. виміру, Ціна послуг в розрізі культур (грн.), Рання група, Ріпак, Кукурудза, Соняшник (в т.ч. високоолеїновий), Соя. Rows include: Приймання, Очищення, Сушка, Зберігання, Відвантаження авто, Відвантаження з/д.

4.3.6. Вендичанський елеватор філії ТОВ «МХП-Агрокрай», 24032, Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н, смт Вендичани, 50-річчя Жовтня, буд. № 21, корпус м

Table with columns: Послуги, Од. виміру, Ціна послуг в розрізі культур (грн.), Рання група, Ріпак, Кукурудза, Соняшник (в т.ч. високоолеїновий), Соя. Rows include: Приймання, Очищення, Сушка, Зберігання, Відвантаження авто, Відвантаження з/д.

4.3.7. Соколівка відділення Елеваторного комплексу філії ПРАТ «Зернопродукт МХП» (Соколівський елеватор), 24633, Вінницька обл., Крижопільський р-н, с. Соколівка, вул. Службова, 1-Б

Table with columns: Послуги, Од. виміру, Ціна послуг в розрізі культур (грн.), Рання група, Ріпак, Кукурудза, Соняшник (в т.ч. високоолеїновий), Соя. Rows include: Приймання, Очищення, Сушка, Зберігання, Відвантаження авто, Відвантаження з/д.

4.3.8. Елеваторний комплекс філії ПРАТ «Зернопродукт МХП» (Шпиківський елеватор), 23614, Вінницька обл., Тульчинський р-н, смт Шпиків, вул. Незалежності, буд. № 169

Table with columns: Послуги, Од. виміру, Ціна послуг в розрізі культур (грн.), Рання група, Ріпак, Кукурудза, Соняшник (в т.ч. високоолеїновий), Соя. Rows include: Приймання, Очищення, Сушка, Зберігання, Відвантаження авто, Відвантаження з/д.

4.3.9. Філія ТОВ «Захід-Агро МХП» «Воскресинський елеватор», 77033, Івано-Франківська обл., Івано-Франківський р-н, с. Воскресинці, вул. Шевченка, буд. № 19а

Table with columns: Послуги, Од. виміру, Ціна послуг в розрізі культур (грн.), Рання група, Ріпак, Кукурудза, Соняшник (в т.ч. високоолеїновий), Соя. Rows include: Приймання, Очищення, Сушка, Зберігання, Відвантаження авто, Відвантаження з/д.

4.3.10. Філія ТОВ «Захід-Агро МХП» «Краснянський елеватор», 80560, Львівська обл., Золочівський р-н, смт. Красне, вул. Колеси, буд. № 9

Table with columns: Послуги, Од. виміру, Ціна послуг в розрізі культур (грн.), Рання група, Ріпак, Кукурудза, Соняшник (в т.ч. високоолеїновий), Соя. Rows include: Приймання, Очищення, Сушка, Зберігання, Відвантаження авто, Відвантаження з/д.

4.3.11. Новомосковська філія ПРАТ «Оріль-Лідер» (КИТАЙГОРОД), 51030, Дніпропетровська обл., Царичанський р-н, с. Китайгород, Тельмана, буд. № 30, корпус А

Table with columns: Послуги, Од. виміру, Ціна послуг в розрізі культур (грн.), Рання група, Ріпак, Кукурудза, Сорго, Соняшник (в т.ч. високоолеїновий), Соя. Rows include: Приймання, Очищення, Сушка, Зберігання, Відвантаження авто, Відвантаження з/д.

4.3.12. Новомосковська філія ПРАТ «Оріль-Лідер» (МЕЛІОРАТИВНЕ), 51215, Дніпропетровська обл., Новомосковський р-н, с. Орлівщина, вул.Шошейна,буд.№2

Table with columns: Послуги, Од. виміру, Ціна послуг в розрізі культур (грн.), Рання група, Ріпак, Кукурудза, Сорго, Соняшник (в т.ч. високоолеїновий), Соя. Rows include: Приймання, Очищення, Сушка.

# ОГОЛОШЕННЯ

Зберігання	грн/т/день	1,70	0,34	-	-	-	-	2,00	0,40	1,70	0,34
Відвантаження авто	грн/т	104,20	20,84	-	-	-	-	110,00	22,00	104,20	20,84
Відвантаження з/д	грн/т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**4.3.13. Новомосковська філія ПрАТ «Оріль-Лідер» (РОКИТА), 38353, Полтавська обл., Великобагачанський р-н, с. Роки-та, вул. Індустріальна, буд. № 8**

Послуги	Од. виміру	Ціна послуг в розрізі культур (грн.)									
		Рання група.		Ріпак		Кукурудза, сорго		Соняшник (в т.ч. високоолеїновий)		Соя	
		без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ
Приймання	грн/т	18,50	3,70	-	-	-	-	18,75	3,75	17,75	3,55
Очищення	грн/т/%	17,75	3,55	-	-	-	-	20,00	4,00	18,35	3,67
Сушка	грн/т/%	45,00	9,00	-	-	-	-	70,85	14,17	62,75	12,55
Зберігання	грн/т/день	1,70	0,34	-	-	-	-	2,00	0,40	1,70	0,34
Відвантаження авто	грн/т	104,20	20,84	-	-	-	-	110,00	22,00	104,20	20,84
Відвантаження з/д	грн/т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**4.3.14. Відділення Калінінський елеватор філії ПрАТ «Зернопродукт МХП» «Елеваторний комплекс», 22460, Вінницька обл., Калінінський р-н, с. Сальник, вул. Садова 1А**

Послуги	Од. виміру	Ціна послуг в розрізі культур (грн.)									
		Рання група.		Ріпак		Кукурудза		Соняшник (в т.ч. високоолеїновий)		Соя	
		без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ
Приймання	грн/т	16,25	3,25	17,50	3,50	17,75	3,55	18,75	3,75	17,70	3,55
Очищення	грн/т/%	16,50	3,30	17,50	3,50	18,35	3,67	20,00	4,00	18,35	3,67
Сушка	грн/т/%	45,00	9,00	46,75	9,35	60,85	12,17	70,85	14,17	62,75	12,55
Зберігання	грн/т/день	1,60	0,32	1,70	0,34	1,60	0,32	1,80	0,36	1,70	0,34
Відвантаження авто	грн/т	104,20	20,84	104,20	20,84	104,20	20,84	108,35	21,67	104,20	20,84
Відвантаження з/д	грн/т	120,85	24,17	120,85	24,17	120,85	24,17	120,85	24,17	120,85	24,17

**4.3.15. Яготинський елеватор Відділення товариства з обмеженою відповідальністю «МХП-Агро-С», 07700, Київська обл., Яготинський р-н, м. Яготин, вул. Пирятинська, буд. 27**

Послуги	Од. виміру	Ціна послуг в розрізі культур (грн.)									
		Рання група.		Ріпак		Кукурудза		Соняшник (в т.ч. високоолеїновий)		Соя	
		без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ
Приймання	грн/т	16,25	3,25	17,50	3,50	17,75	3,55	18,75	3,75	17,75	3,55
Очищення	грн/т/%	16,50	3,30	17,50	3,50	18,35	3,67	20,00	4,00	18,35	3,67
Сушка	грн/т/%	45,00	9,00	46,75	9,35	60,85	12,17	70,85	14,17	62,75	12,55
Зберігання	грн/т/день	1,60	0,32	1,70	0,34	1,60	0,32	1,80	0,36	1,70	0,34
Відвантаження авто	грн/т	104,20	20,84	104,20	20,84	104,20	20,84	108,35	21,67	104,20	20,84
Відвантаження з/д	грн/т	120,85	24,17	120,85	24,17	120,85	24,17	120,85	24,17	120,85	24,17

**4.3.16. Горodenківський елеватор Відділення філії «Перспектив» приватного акціонерного товариства «Зернопродукт МХП» Івано-Франківська обл., Горodenківський р-н, м. Горodenка, вул. Винниченка, 164**

Послуги	Од. виміру	Ціна послуг в розрізі культур (грн.)									
		Рання група.		Ріпак		Кукурудза		Соняшник (в т.ч. високоолеїновий)		Соя	
		без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ
Приймання	грн/т	16,25	3,25	17,50	3,50	20,00	4,00	21,70	4,34	20,00	4,00
Очищення	грн/т/%	16,50	3,30	17,50	3,50	20,00	4,00	21,70	4,34	20,00	4,00
Сушка	грн/т/%	45,00	9,00	46,75	9,35	60,85	12,17	70,85	14,17	62,75	12,55
Зберігання	грн/т/день	1,60	0,32	1,70	0,34	1,60	0,32	1,80	0,36	1,70	0,34
Відвантаження авто	грн/т	104,20	20,84	104,20	20,84	104,20	20,84	108,35	21,67	104,20	20,84
Відвантаження з/д	грн/т	120,85	24,17	120,85	24,17	120,85	24,17	120,85	24,17	120,85	24,17

Додатково Сторони погодили, що у випадку якщо Контрагент передає МХП по цьому Договору зерно, а саме: культуру «соняшник» (в т.ч. високоолеїновий):

- з рівнем вологості не більше 11% та смітної домішки не більше 6% (за умови поставки Товару/партії Товару в період з 20 серпня по 01 грудня поточного року), то вартість послуг по прийманню, зменшенню вологості та вмісту сміттевої домішки здійснюється за рахунок МХП.
- з рівнем вологості більше 11% або смітної домішки більше 6%, то вартість послуг по прийманню, зменшенню вологості та вмісту сміттевої домішки здійснюється за рахунок Контрагента.
- з вмістом насіння амброзії більше 1200 мг/кг, приймання такого зерна відбувається тільки за згодою МХП.
- з вмістом дурнишки, приймання такого зерна відбувається тільки за згодою МХП.
- з олійністю менше 46% (на абсолютно суху речовину), приймання такого зерна відбувається тільки за згодою МХП.

Додатково Сторони погодили, що у випадку якщо Контрагент передає МХП по цьому Договору зерно, а саме: культуру «соя»:

- з рівнем вологості не більше 15% та смітної домішки не більше 5% (за умови поставки Товару/партії Товару в період з 01 вересня по 31 жовтня поточного року), то вартість послуг по прийманню, зменшенню вологості та вмісту сміттевої домішки до базисних показників здійснюється за рахунок МХП.
- з рівнем вологості більше 15% або смітної домішки більше 5% (за умови поставки Товару/партії Товару в період з 01 вересня по 31 жовтня поточного року), то вартість послуг по прийманню, зменшенню вологості та вмісту сміттевої домішки до базисних показників здійснюється за рахунок Контрагента.

Додатково Сторони погодили, що у випадку якщо Контрагент передає МХП по цьому Договору зерно, а саме: культуру «кукурудза»:

- з рівнем вологості не більше 14,5% та смітної домішки не більше 3% (за умови поставки Товару/партії Товару в період з 01 вересня по 01 грудня поточного року), то вартість послуг по прийманню, зменшенню вологості та вмісту сміттевої домішки здійснюється за рахунок Контрагента.
- з рівнем вологості більше 14,5% та смітної домішки більше 3% (за умови поставки Товару/партії Товару після 01 грудня поточного року), то вартість послуг по прийманню, зменшенню вологості та вмісту сміттевої домішки здійснюється за рахунок МХП.

- з рівнем вологості більше 15% та смітної домішки більше 3% (за умови поставки Товару/партії Товару після 01 грудня поточного року), то вартість послуг по прийманню, зменшенню вологості та вмісту сміттевої домішки здійснюється за рахунок Контрагента.
- з рівнем вологості більше 15% та смітної домішки більше 3% (за умови поставки Товару/партії Товару після 01 грудня поточного року), то вартість послуг по прийманню, зменшенню вологості та вмісту сміттевої домішки здійснюється за рахунок Контрагента.

В іншому випадку МХП приймає за зберігання виключно зерно, що за характеристиками відповідає «Специфікації по якості та безпеці».

Смітна домішка, %, не більше ніж	2,0
Зерна не основного кольору, %	3,0
Зараженість шкідниками і протруєні зерна	Не допускається

Допускається приймання гороху з вологістю, вмістом сміттевої та зернової домішок вище граничної норми, якщо горох в здоровому стані, без ознак самозігрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів).

Назва токсичного елеента	Горох для продовольчих та технічних потреб і експортування		Горох для кормових потреб
	мг/кг, не більше		
ГМО, % не більше ніж	0,9		
Свінець	0,5	5,0	
Кадмій	0,1	0,3	
Миш'як	0,2	2,0	
Ртуть	0,03	0,1	
Мідь	10,0	-	
Цинк	50,0	-	
Нітрити	-	15,0	

**Радіонукліди**

Назва радіонукліду	Бк/кг, не більше	
Стронцій-90	5,0	100
Цезій -137	20,0	600

**Вміст мікотоксинів**

Назва токсичного елеента	мг/кг, не більше	
Афлатоксин В1	0,005	0,2
Зеараленон	1,0	1,0
T-2 токсин	0,1	-
Дезоксинівалеол (вомітоксин)	1,0	1,0
Охратоксин А	-	0,05

**Пестициди, мг/кг, не більше**

Альдрин	0,01
Діельдрин	
(Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)	
Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та оксихлордану в перерахунку на хлордан)	0,02
Ендосульфан (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфан сульфат в перерахунку на ендосульфан)	0,1
Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)	0,01
Гексахлорциклогексан (ГХЦГ):	
α-ізомер	0,02
β-ізомер	0,01
γ-ізомер	0,2
ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ-ізомерів в перерахунку на ДДТ)	0,05

Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)	0,01
Хлорпірифос	0,01
Хлорпірифос-метил	0,01

**Діоксини та поліхлоровані дібензофуранни (для експорту)**

Діоксини (сума поліхлорованих дібензопара-діоксинів і поліхлорованих дібензофуранів), пг/г жиру	0,75
Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дібензо-пара-діоксинів (ПХД), поліхлорованих дібензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру	1,25

Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES - 6), нг/г жиру	10,0
---	------

- 5 Походження та способи виробництва**  
Україна. Вирощування.
- 6 Способи упаковки та постачання**  
Горох транспортують насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування горох повинен бути захищеним від атмосферних опадів.
- 7 Умови зберігання та строк придатності**  
Горох розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохранищах. Заборонено обробляти місця зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини Хлорпірифос-метил та Хлорпірифос. Строк придатності необмежений.
- 8 Підготування та/або оперування перед використанням або переробкою**  
У разі необхідності — очистка від сміттевих домішок та сушка, подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва кормів.
- 9 Критерії прийняття, пов'язані з безпекою харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням**  
Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність зерна вищеперахованим показникам. У разі невідповідності зерна гороху нормам якості хоча б за одним із показників його переводять до нижчого класу.

№	Розділ опису	Склад опису
	1	Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпеки продукту	ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді»  Наказ №131 Міністерства Аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р.  Наказ «Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів» №971 від 09.11.2010 р.  ДСТУ 4525:2006 Кукурудза. Технічні умови.
	3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)

**5. СПЕЦИФІКАЦІЯ ПО ЯКОСТІ ТА БЕЗПЕЧНОСТІ ТОВАРУ, ЯКА ВИЗНАЧАЄ УМОВИ ЩОДО ЯКОСТІ ТА БЕЗПЕЧНОСТІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ**

№	Розділ опису	Склад опису	
1	Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу	Горох (1-й клас, 2-й клас, 3-й клас)	
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпеки продукту	ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді»  Наказ №131 Міністерства Аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р.  Наказ «Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів» №971 від 09.11.2010 р.  ДСТУ 4523:2006 Горох. Технічні умови.	
		Зерно гороху	
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно гороху	
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Стан, колір, запах	Горох 1-й клас   Горох 2-й клас   Горох 3-й клас Горох повинен бути у здоровому стані, не зіпсуваний та без теплового пошкодження під час сушіння, мати нормальний запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів), колір, властивий здоровому зерну відповідного типу
		Вологість, %, не більше	14,0
		Зернова домішка, %, не більше в.т.ч. половинок	6,0
		Пророслі зерна, %, не більше	3,0
		насіння гороху, пошкоджене гороховою зернівою і (або) листокручкою, %, не більше	1,0   1,0   1,0

4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Стан, колір, запах	Кукурудза для кормових потреб	
			Кукурудза для кормових потреб	Кукурудза для кормових потреб батьківських стад
			Вологість, %, не більше	14,0
			Білок, на абсолютно суху речовину, %, не менше	9,01
			Зернова домішка, %, не більше зокрема:	10,0
			- пророслі зерна	5,0
			- пошкоджені зерна	5,0
			- биті зерна	5,0
			Сміттєва домішка, %, не більше	2,0
			Зокрема:	
			- мінеральна домішка (галька, шлак, пісок, руда тощо);	1,0
			- зіпсовані зерна	1,0
			- амброзія, мг/кг, не більше	50,0
			Шкідлива домішка, % не більше	0,2
			Ураженість зерна	
- фузаріозне зерно	Не допускається			
- гірчак	Не допускається			
- сажка	Не допускається			



# ОГОЛОШЕННЯ

	<b>Протруєні зерна, зараженість шкідниками</b>	Не допускається
	<b>Азбестові матеріали (для експорту)</b>	Не допускається
	Допускається приймання кукурудзи з вологістю і вмістом сміттєвої та зернової домішки вище граничної норми, якщо кукурудза в здоровому стані, без ознак самозігрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому насінню (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів).	
	<b>ГМО, % не більше ніж</b>	0,9
	<b>Назва токсичного елемента</b>	<b>мг/кг, не більше</b>
	Свинець	5,0
	Кадмій	0,3
	Миш'як	2,0
	Ртуть	0,1
	Нітрити	15,0
	<b>Радіонукліди</b>	
	<b>Назва радіонукліду</b>	<b>Бк/кг, не більше</b>
	Стронцій-90	100
	Цезій -137	600
	<b>Вміст мікотоксинів</b>	
	<b>Назва токсичного елемента</b>	<b>мг/кг, не більше</b>
	Афлатоксин В1	0,02
	Зеараленон	1,0
	T-2 токсин	0,2
	Дезоксінвалеоол (вомітоксин)	1,0
	Охратоксин А	0,05
	Фумонізін	5,0
	<b>Пестициди, мг/кг, не більше</b>	
	Альдрин	0,01
	Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)	
	Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та оксихлордану в перерахунку на хлордан)	0,02
	Ендосульфан (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфан сульфат в перерахунку на ендосульфан)	0,2
	Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)	0,01
	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ):	
	α-ізомер	0,02
	β-ізомер	0,01
	γ-ізомер	0,2
	ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)	0,05
	Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)	0,01
	Хлорпірифос	0,01
	Хлорпірифос-метил	0,01
	<b>Діоксини та поліхлоровані дибензофурані (для експорту)</b>	<b>Максимально допустимі рівні</b>
	Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру	0,75
	Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру	1,25
	Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6), нг/г жиру	10,00
5	<b>Походження та способи виробництва</b>	Україна. Вирощування.
6	<b>Способи упаковки та постачання</b>	Кукурудзу транспортують насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування кукурудза повинна бути захищена від атмосферних опадів.
7	<b>Умови зберігання та строк придатності</b>	Кукурудзу розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зерносковищах та/або полімерних рукавах. Заборонено обробляти міська зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини Хлорпірифос-метил та Хлорпірифос. Строк придатності не обмежено.
8	<b>Підготування та/або оперування перед використанням або переробкою</b>	У разі необхідності — очистка від сміттєвих домішок та сушка, подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва комбікормів.
9	<b>Критерії прийняття, пов'язані з безпечністю харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням</b>	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність зерна вищеперерахованим показникам.

№	Розділ опису	Склад опису				
1.	<b>Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу</b>	Жито (перший, другий, третій, четвертий клас та неklasне)				
2.	<b>Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту</b>	ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ №131 Міністерства Аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. Наказ «Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів» №971 від 09.11.2010 р. ДСТУ 4522:2006 Жито. Технічні умови.				
3.	<b>Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)</b>	Зерно жита				
4.	<b>Біологічні, фізичні, хімічні характеристики</b>	<b>Стан, колір, запах</b>	Жито повинно бути у здоровому стані, не зіпране, без теплового пошкодження під час сушіння, мати запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів), колір, властивий здоровому зерну.			
		<b>Вологість, %, не більше</b>	14,5			
		<b>Число падіння, с</b>	Понад 200	200-141	140-80	Не обмежено
		<b>Натура, г/л, не менше</b>	700	680	660	Не обмежено
		<b>Зернова домішка, %, не більше</b>	4,0	6,0	6,0	15,0
		зокрема: <b>пророслі зерна, % не більше</b>	3,0			
		<b>Смітна домішка, %, не більше</b>	2,0	2,0	2,0	5,0
		<b>Мінеральна домішка</b>	0,3	0,3	0,3	1,0
		<b>Зіпсовані зерна</b>	1,0	1,0	1,0	В межах смітної домішки
		<b>Кукіль</b>	0,5			
		<b>Шкідлива домішка, % не більше</b>	0,2			
		<b>Зерно з рожевим забарвленням, % не більше</b>	3,0	5,0	6,0	Не обмежено
		<b>Ураженість зерна:</b> - Фузаріозні зерна - Протруєні зерна - Заражені шкідниками	Не допускається Не допускається Не допускається			
		Допускається приймання жита з вологістю, вмістом смітної та зернової домішок вище граничної норми, якщо жито в здоровому стані, без ознак самозігрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів).				
<b>ГМО, % не більше ніж</b>	0,9					
	<b>Жито для продовольчих і технічних потреб та експортування</b>	<b>Жито для кормових потреб</b>				
	<b>Назва токсичного елемента</b>	мг/кг, не більш				

	Свинець	0,5 (0,3 для дитячого харчування)	5,0
	Кадмій	0,1 (0,03 для дитячого харчування)	0,3
	Миш'як	0,2	2,0
	Ртуть	0,03	0,1
	Мідь	10,0	-
	Цинк	50,0	-
	Нітрити	-	15,0
	<b>Радіонукліди</b>		
	<b>Назва радіонукліду</b>	<b>Бк/кг, не більш</b>	
	Цезій-137	50,0	600
	Стронцій-90	20,0	100
	<b>Мікотоксини</b>		
	<b>Назва токсичного елемента</b>	<b>мг/кг, не більш</b>	
	Афлатоксин В1	0,005	0,02
	Зеараленон	1,0	1,0
	Дезоксінвалеоол (вомітоксин)	1,0	1,0
	T-2 токсин	0,1	-
	Охратоксин А	-	0,05
	<b>Вміст пестицидів</b>		
	<b>Назва пестициду</b>	<b>Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше</b>	
	Альдрин	0,01	
	Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)	0,02	
	Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та оксихлордану в перерахунку на хлордан)	0,02	
	Ендосульфан (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфан сульфат в перерахунку на ендосульфан)	0,1	
	Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)	0,01	
	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ):		
	α-ізомер	0,02	
	β-ізомер	0,01	
	γ-ізомер	0,2	
	ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)	0,05	
	Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)	0,01	
	Гексахлорбензол (ГХБ)	0,01	
	Хлорпірифос	0,01	
	Хлорпірифос-метил	0,01	
	<b>Діоксини та поліхлоровані дибензофурані (для експорту)</b>	<b>Максимально допустимі рівні</b>	
	Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру	0,75	
	Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру	1,25	
	Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6), нг/г жиру	10,0	
5.	<b>Походження та способи виробництва</b>	Україна. Вирощування.	
6.	<b>Способи упаковки та постачання</b>	Жито транспортують насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування жито повинна бути захищена від атмосферних опадів.	
7.	<b>Умови зберігання та строк придатності</b>	Жито розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зерносковищах та/або полімерних рукавах. Заборонено обробляти міська зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини Хлорпірифос-метил та Хлорпірифос. Строк придатності не обмежено.	
8.	<b>Підготовка і/або оперування перед використанням або переробкою</b>	На елеваторах жито проходить очистку від сміттєвих домішок та при необхідності сушку. Подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва комбікормів.	
9.	<b>Критерії прийнятності, пов'язані з безпечністю продукту або специфікації закуповуваних матеріалів та інгредієнтів, пов'язані з їх використанням за призначенням</b>	Товарно-транспортна накладна з доказами про попередні три перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність зерна вищеперерахованим показникам. У разі невідповідності зерна жита нормам якості хоча б за одним із показників його переводять до нижчого класу.	

№	Розділ опису	Склад опису					
1.	<b>Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу</b>	Пшениця (перший, другий, третій, четвертий клас та нестандартна)					
2.	<b>Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту</b>	ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ №131 Міністерства Аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. Наказ № 368 Міністерства охорони здоров'я «Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм «Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах» від 13.05.2013 Наказ «Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів» №971 від 09.11.2010 р. ДСТУ 3768:2019 Пшениця. Технічні умови.					
3.	<b>Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)</b>	Зерно пшениці					
4.	<b>Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)</b>	<b>Назва показника</b>	<b>1-й клас</b>	<b>2-й клас</b>	<b>3-й клас</b>	<b>4-й клас, нестандартна</b>	
		<b>Стан, колір, запах</b>	Пшениця повинна бути у здоровому стані, незіпрана та без теплового пошкодження; мати властивий здоровому зерну запах (без затхлого, солодового, пліснявого, гнилісного, полинного, сажкового, запаху нафтопродуктів тощо) мати властивий зерну колір, не дозволено зараження пшениці шкідниками зерна				
		<b>Вологість, %, не більше</b>	14,0				
		<b>Зернова домішка, %, не більше</b>	5,0	8,0	8,0	10,0	10,0
		зокрема: <b>биті зерна</b>	5,0	5,0	5,0	У межах зернової домішки	10,0
		<b>зерна інших культур</b>	5,0	5,0	4,0	1,0	1,0
		<b>пророслі зерна</b>	2,0	3,0	3,0	5,0	5,0
		<b>Пошкоджені зерна клопом-черепашкою, % не більше ніж</b>	1,5	1,5	1,5	Необмежено	
		<b>Для батьківського стада</b>					
		<b>Дія</b>					

# ОГОЛОШЕННЯ

	<b>Сміттєва домішка, %, не більше</b>	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	Зокрема: мінеральна домішка	0,3	0,5	0,5	1,0	
	зіпсовані зерна	0,3	0,5	0,5	0,3	
	<b>Ураженість зерна</b>					
	Сажкове зерно, %, не більше	5,0	5,0	5,0	2,5	Не допускається
	Фузаріозне зерно, %, не більше	Не допускається			1,5	Не допускається
	Всього сажкове зерно і фузаріозне зерно	-	-	-	3,5	Не допускається
	Ріжки, сажка	Не допускається	0,05	0,05	Не допускається	
	Шкідлива домішка	0,1	0,1	0,2	0,2	
	<b>Склоподібність, %, не менше ніж</b>	50	40	Не обмежено		
	<b>Натура, г/л, не менше ніж</b>	770	770	760	Не обмежено	720
	<b>Масова частка білку, у перерахунку на суху речовину, %, не менше ніж</b>	14,0	12,5	11,5	Не обмежено	
	<b>Масова частка сирої клейковини, %, не менше ніж</b>	28,0	23,0	19,0	Не більше 21,0	Не більше 20,0
	<b>Якість клейковини : Група</b>	I-II		I-II		Не обмежено
	<b>Одиниць приладу ВДК</b>	45-100		45-100		Не обмежено
	<b>Число падіння, с, не менше ніж</b>	240	230	230	Не обмежено	
	<b>Протрусні зерна, зараженість шкідниками</b>	Не допускається				
	<b>Азбестові матеріали (для експорту)</b>	Не допускаються				
	Допускається приймання пшениці з вологістю і вмістом сміттєвої домішки вище граничної норми, якщо пшениця в здоровому стані, без ознак самозгірвання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів).					
	<b>ГМО, %, не більше</b>	0,9				
	<b>Назва токсичного елемента</b>	мг/кг, не більше		мг/кг, не більше		
		Для продовольчих цілей		Для кормових цілей		
	Свинець	0,2		0,5		
	Кадмій	0,1		0,3		
	Миш'як	0,2		0,5		
	Ртуть	0,03		0,1		
	Мідь	10,0		-		
	Цинк	50,0		-		
Нітриди	-		15,0			
<b>Радіонукліди</b>	Бк/кг, не більше					
<b>Назва радіонукліду</b>						
Стронцій-90	20		100			
Цезій-137	50		200			
<b>Вміст мікотоксинів</b>	мг/кг, не більше					
<b>Назва токсичного елемента</b>	Для продовольчих цілей	Для кормових цілей	Для батьківського стада			
Афлатоксин В1	0,002	0,02	0,02			
Афлатоксини В1, В2, G1, G2	0,004	-	-			
Зеараленон	1,0	1,0	1,0			
Дезоксінваленол (вомітоксин)	1,0	1,0	1,0			
Охратоксин А	0,05	0,25	0,005			
T-2 токсин	0,1	0,5	0,1			
<b>Пестициди, мг/кг, не більше</b>						
Альдрин	-					
Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)	-	0,01	0,01			
Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)	-	0,02	0,02			
Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)	-	0,1	0,1			
Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)	-	0,01	0,01			
Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) α-ізомер	Всього(альфа, бета, гама-ізомери) — 0,5	0,02	0,02			
β-ізомер		0,01	0,01			
γ-ізомер		0,2	0,2			
ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)	0,02	0,05	0,05			
Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)	-	0,01	0,01			
Гексахлорбензол (ГХБ)	-	0,01	0,01			
Хлорпірифос	0,01					
Хлорпірифос-метил	0,01					
<b>Діоксини та поліхлоровані дибензофурані (для експорту)</b>	Максимально допустимі рівні					
Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру	0,75					
Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру	1,25					
Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6), нг/г жиру)	10,0					

№	Розділ опису	Склад опису
	1. Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу	Соя
2.	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	Наказ №131 Міністерства Аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р.
		ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді»
3.	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Наказ МОЗ України №971 від 09.11.2010 р. Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів.
		Наказ № 368 Міністерства охорони здоров'я «Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм «Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах» від 13.05.2013
4.	Біологічні, фізичні, хімічні характеристики	ДСТУ 4964:2008 Соя. Технічні умови.
		Насіння сої
	<b>Стан, колір, запах</b>	Соя повинна бути у здоровому стані, не зіпріла, без теплового пошкодження під час сушіння, мати форму, колір та запах, властиві нормальному насінню сої (без затхлого, пліснявого, інших сторонніх запахів).
	<b>Вологість, %, не більше</b>	12,0
	<b>Сміттєва домішка, %, не більше</b>	2,0
	- амброзія, мг/кг, не більше	50,0
	- зіпсовані зерна, %, не більше	1,0
	Масова частка білка, в перерахунку на суху речовину, % не менше ніж	37,0
	<b>Олійна домішка, %, не більше</b>	20,0
	<b>В олійній домішці:</b> Морозобійного насіння сої, %, не більше	5,0
	Насіння соняшнику, %, не більше	2,0
	Недозрілих зерен, %, не більше	5,0
	Пошкоджених зерен, %, не більше	5,0
	Зерно сої з тріснутою оболонкою та/або тріснутим ядром, %, не більше	20,0
	<b>Олійність на абсолютно суху речовину, %, не більше</b>	18,0
	<b>Азбестові матеріали (для експорту)</b>	Не допускається
	<b>Насіння рицини</b>	Не допускається
	<b>Протрусні зерна</b>	Не допускається
	<b>Зараженість шкідниками</b>	Не допускається, крім зараженості кліщем не вище I степені
	Допускається приймати сою: з вологістю і вмістом сміттєвої, олійної домішок та тріснутою оболонкою та/або тріснутим ядром вище норми та масова частка білку та олійності на абсолютно суху речовину менше норм, якщо соя в здоровому стані, без ознак самозгірвання та теплового пошкодження під час сушіння, має форму, колір та запах, властивий здоровому насінню ( без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів).	
	В разі необхідності сушіння сої, проводити її при температурі агенту сушки не вище 55°C.	
	<b>ГМО, % не більше ніж</b>	0,9
	<b>Назва токсичного елемента</b>	<b>мг/кг, не більше</b>
	Свинець	0,5
	Кадмій	0,1
	Миш'як	0,2
	Ртуть	0,02
	Мідь	10,0
	Цинк	50,0
	<b>Радіонукліди</b>	<b>Бк/кг, не більше</b>
	<b>Назва радіонукліду</b>	<b>Бк/кг, не більше</b>
	Цезій-137	50
	Стронцій-90	30
	<b>Мікотоксини</b>	<b>мг/кг, не більше</b>
	<b>Назва токсичного елемента</b>	<b>мг/кг, не більше</b>
	Афлатоксин В1	0,005
	Зеараленон	1,0
	Дезоксінваленол (вомітоксин)	1,0
	T-2 токсин	0,1
	Охратоксин А	0,05
	<b>Вміст пестицидів</b>	<b>Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше</b>
	<b>Назва пестициду</b>	<b>Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше</b>
	Альдрин	0,01
	Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)	0,01
	Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)	0,02
	Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)	0,5
	Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)	0,01
	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) α-ізомер	0,02
	β-ізомер	0,01
	γ-ізомер	0,2
	ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)	0,05
	Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)	0,01
	Гексахлорбензол (ГХБ)	0,01
	Хлорпірифос	0,01
	Хлорпірифос-метил	0,01
	<b>Діоксини та поліхлоровані дибензофурані (для експорту)</b>	<b>Максимально допустимі рівні</b>
	Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру	0,75
	Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру	1,25
	Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6), нг/г жиру)	10,0

5	<b>Походження та способи виробництва</b>	Україна. Вирощування.
6	<b>Способи упаковки та постачання</b>	Пшеницю транспортують насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування пшениця повинна бути захищена від атмосферних опадів.
7	<b>Умови зберігання та строк придатності</b>	Пшеницю розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохранилища та/або полімерних рукавах. Заборонено обробляти місця зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини Хлорпірифос та хлорпірифос-метил. Строк придатності необмежений.
8	<b>Підготування та/або оперування перед використанням або переробкою</b>	В разі необхідності зерно доводиться до відповідних показників якості, подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва кормів.
9	<b>Критерії прийняття, пов'язані з безпечністю харчових продуктів або специфікації за купованих компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням</b>	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність зерна вищеперерахованим показникам. У разі невідповідності граничній нормі якості м'якої пшениці хоча б за одним показником її переводять у відповідний за якістю клас. У разі невідповідності граничній нормі якості м'якої пшениці 4-го класу за одним показником її переводять у відповідний за якістю клас або визначають її для обліку як «нестандартна» із зазначенням показника/показників невідповідності.

5.	<b>Походження та способи виробництва</b>	Україна. Вирощування.
6.	<b>Способи упаковки та постачання</b>	Соя транспортують насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування соя повинна бути захищена від атмосферних опадів.
7.	<b>Умови зберігання та строк придатності</b>	Соя розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохранилища та/або полімерних рукавах. Заборонено обробляти місця зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини хлорпірифос та хлорпірифос-метил. Строк придатності не обмежено.



## ОГОЛОШЕННЯ

8.	Підготовка і/або оперування перед використанням або переробкою	За необхідністю соя проходить очистку від сміттєвих домішок та сушку. Подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва.
9.	Критерії прийнятності, пов'язані з безпечністю продукту або специфікації закуповуваних матеріалів та інгредієнтів, пов'язані з їх використанням за призначенням.	Товарно-транспортна накладна з доказами про попередні три перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність вищеперерахованим показникам.

№ п/п	Розділ опису	Склад опису
1	Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу	Тритикале (1-й клас, 2-й клас, 3-й клас, нектласне)
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ №131 Міністерства Аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. Наказ «Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів» №971 від 09.11.2010 р. ДСТУ 4762:2007 Тритикале. Технічні умови.
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно тритикале.

№ п/п	Розділ опису	Склад опису		
		1-й клас	2-й клас	3-й клас, нектласне
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	<b>Стан, колір, запах</b>		
		Тритикале повинно бути у здоровому стані, без самозігрівання та без теплового пошкодження під час сушіння, мати нормальний запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів), колір, властивий здоровому зерну.		
	<b>Вологість, %, не більше</b>	14,0		
	<b>Натура, г/л, не менше</b>	680	650	-
	<b>Масова частка зерна пшениці, %, не більше</b>	5,0		
	<b>Зернова домішка, %, не більше</b>	10,0		
	Зокрема			
	- пророслі зерна	5,0	5,0	5,0
	- зерна інших культур, % не більше	1,0		
	<b>Сміттєва домішка, %, не більше</b>	2,0		
	Зокрема:			
	- зіпсовані зерна	0,5	0,5	1,0
	Кукіль	0,5		
	Мінеральна домішка	0,3	0,5	1,0
	Шкідлива домішка	0,3	0,3	0,5
	<b>Сажкові зерна, %, не більше</b>	3,0		
	<b>Фузаріозні зерна, %, не більше</b>	1,0		
	<b>Всього фузаріозні та сажкові зерна, % не більше</b>	3,0		
	<b>Масова частка білка, у перерахунку на суху речовину, %, не менше</b>	12,0	10,0	-
	<b>Масова частка сирової клейковини, %, не менше</b>	22,0	18,0	-
	<b>Якість клейковини:</b>			
	Група	I-II	I-II	-
	Одиниць приладу ВДК	60-100	60-115	-
	<b>Число падіння, с, не менше</b>	150	100	-
	Протруєні, заражені шкідниками, сажка, ріжки	Не допускається		
	Допускається приймання тритикале з вологістю, вмістом сміттєвої та зернової домішок вище граничної норми, якщо тритикале в здоровому стані, без ознак самозігрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів), та яке буде доведено до встановлених показників якості.			
	<b>ГМО, % не більше ніж</b>	0,9		
	<b>Назва токсичного елемента</b>	<b>Тритикале на продовольчі і технічні цілі та для експорту</b>	<b>Тритикале для кормових цілей</b>	
	Свинець	0,5	5,0	
	Кадмій	0,1	3,0	
	Миш'як	0,2	0,5	
	Ртуть	0,03	0,1	
	Мідь	10,0	-	
	Цинк	50,0	-	
	Нітрити	-	15,0	
	<b>Радіонукліди</b>	<b>мг/кг, не більше</b>		
	<b>Назва радіонукліду</b>	<b>мг/кг, не більше</b>		
	Стронцій-90	20,0	100,0	
	Цезій -137	50,0	600,0	
	<b>Вміст мікотоксинів</b>	<b>мг/кг, не більше</b>		
	<b>Назва токсичного елемента</b>	<b>мг/кг, не більше</b>		
	Афлатоксин В1	0,005	0,02	
	Зеараленон	1,0	1,0	
	T-2 токсин	0,1	0,2	
	Дезоксинівален (вомітоксин)	1,0	1,0	
	Охратоксин А	-	0,05	
	<b>Пестициди, мг/кг, не більше</b>	<b>мг/кг, не більше</b>		
	Альдрин	-		
	Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)	0,01		
	Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)	0,02		
	Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)	0,1		
	Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)	0,01		
	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	-		
	α-ізомер	0,02		
	β-ізомер	0,01		
	γ-ізомер	0,2		
	ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ-ізомерів в перерахунку на ДДТ)	0,05		
	Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)	0,01		
	Гексахлорбензол (ГХБ)	0,01		
	Хлорпірифос	0,01		
	Хлорпірифос-метил	0,01		
	<b>Діоксини та поліхлоровані дифеніли (для експорту)</b>	<b>Максимально допустимі рівні</b>		
	Діоксини (сума поліхлорованих дифенілопара-діоксинів і поліхлорованих дифенілофуранів), пг/г жиру	0,75		
	Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дифенілопара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дифенілофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру	1,25		
	Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6), нг/г жиру	10,0		
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.		
6	Способи упаковки та постачання	Насіння ріпаку транспортують насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування насіння ріпаку повинно бути захищеним від атмосферних опадів.		
7	Умови зберігання та строк придатності	Насіння ріпаку розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосвищах. Заборонено обробляти місця зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини Хлорпірифос та Хлорпірифос-метил. Строк придатності — необмежений.		
8	Підготування та/або оперування перед використанням або переробкою	При необхідності насіння ріпаку проходить очистку від сміттєвих домішок та сушку.		
9	Критерії прийняття, пов'язані з безпечністю харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність насіння вищеперерахованим показникам.		

6	Способи упаковки та постачання	Тритикале транспортують насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування тритикале повинно бути захищеним від атмосферних опадів.
7	Умови зберігання та строк придатності	Тритикале розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосвищах. Заборонено обробляти місця зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини хлорпірифос та хлорпірифос-метил. Строк придатності необмежений.
8	Підготування та/або оперування перед використанням або переробкою	У разі необхідності — очистка від сміттєвих домішок та сушка, подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва комбікормів.
9	Критерії прийняття, пов'язані з безпечністю харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність зерна вищеперерахованим показникам. У разі невідповідності тритикале нормам якості хоча б за одним із показників його переводять до нижчого класу.

№	Розділ опису	Склад опису
1	Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу	Насіння ріпаку (вищий, перший, другий, нестандартний клас)
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ № 368 Міністерства охорони здоров'я «Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм «Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах» від 13.05.2013 Наказ «Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів» №971 від 09.11.2010 р. ДСТУ 4966:2008 Насіння ріпаку для промислового перероблення. Технічні умови.
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Насіння ріпаку
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	<b>Стан, колір, запах</b>
		Насіння ріпаку має бути у незгірженій, у здоровому стані, мати колір і запах, притаманні нормальному насінню ріпаку (без затхлого, пліснявого, інших сторонніх запахів)
	<b>Вологість, %, не більше</b>	8,0
	<b>Сміттєва домішка, %, не більше</b>	3,0
	Амброзія, мг/кг, не більше	Не допускається
	Дурнишник шт/кг, не більше	Не допускається
	<b>Оліста домішка, %, не більше</b>	6,0
	<b>Олійність на суху речовину, %</b>	45,66
	Зерна злакових культур і кукурудзи, %	Не допускається
	Масова частка еруквої кислоти в олії, %, не більше ніж	2,0
	Глюкозинолати у насінні, МкМоль/г, не більше	30,0
	Протруєні зерна, зараженість шкідниками	Не допускається
	Азбестові матеріали (для експорту)	Не допускаються
	Допускається приймання насіння ріпаку з вологістю, вмістом сміттєвої та оліїстої домішки вище граничної норми, якщо ріпак в здоровому стані, без ознак самозігрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому насінню (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів), та яке буде доведено до встановлених показників якості.	
	<b>Показники безпечності</b>	
	Масова частка бензапірену, мг/кг, не більше	10,0
	ГМО, % не більше ніж	0,1
	<b>Назва токсичного елемента</b>	<b>мг/кг, не більше</b>
	Свинець	1,0
	<b>Радіонукліди</b>	<b>Бк/кг, не більше</b>
	<b>Назва радіонукліду</b>	<b>Бк/кг, не більше</b>
	Стронцій-90	20,0
	Цезій -137	50,0
	<b>Вміст мікотоксинів</b>	<b>мг/кг, не більше</b>
	<b>Назва токсичного елемента</b>	<b>мг/кг, не більше</b>
	Афлатоксин В1	0,005
	Зеараленон	1,0
	T-2 токсин	0,1
	Дезоксинівален (вомітоксин)	1,0
	Охратоксин А	-
	<b>Пестициди, мг/кг, не більше</b>	<b>мг/кг, не більше</b>
	Альдрин	-
	Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)	0,01
	Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)	0,02
	Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)	0,1
	Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)	0,01
	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	-
	α-ізомер	0,02
	β-ізомер	0,01
	γ-ізомер	0,2
	ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ-ізомерів в перерахунку на ДДТ)	0,05
	Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)	0,01
	Гексахлорбензол (ГХБ)	0,01
	Хлорпірифос	0,01
	Хлорпірифос-метил	0,01
	<b>Діоксини та поліхлоровані дифеніли (для експорту)</b>	<b>Максимально допустимі рівні</b>
	Діоксини (сума поліхлорованих дифенілопара-діоксинів і поліхлорованих дифенілофуранів), пг/г жиру	0,75
	Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дифенілопара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дифенілофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру	1,25
	Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6), нг/г жиру	10,0
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.
6	Способи упаковки та постачання	Насіння ріпаку транспортують насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування насіння ріпаку повинно бути захищеним від атмосферних опадів.
7	Умови зберігання та строк придатності	Насіння ріпаку розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосвищах. Заборонено обробляти місця зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини Хлорпірифос та Хлорпірифос-метил. Строк придатності — необмежений.
8	Підготування та/або оперування перед використанням або переробкою	При необхідності насіння ріпаку проходить очистку від сміттєвих домішок та сушку.
9	Критерії прийняття, пов'язані з безпечністю харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність насіння вищеперерахованим показникам.



# ОГОЛОШЕННЯ

№	Розділ опису	Склад опису	
1	Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу	Ячмінь 1-й, 2-й, 3-й клас та неklasний	
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ №131 Міністерства Аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. ДСТУ 3769-98 Ячмінь Технічні умови.	
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно ячменю	
4	Біологічні, фізичні, хімічні характеристики	Стан, колір, запах	
		Ячмінь повинен бути у здоровому стані, без самозгірівання, без теплового пошкодження під час сушіння, мати запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів), колір, властивий здоровому зерну, допускається потемнілий.	
		Вологість, %, не більше	14,0
		Натура, г/л, не менше	620
		Зернова домішка, %, не більше	10,0
		Зерна ячменю віднесені до зернової домішки (бите, щупле, давлене, недозріле, ушкоджене)	2,0
		пророслі зерна, % не більше	2,0
		Зерна і насіння інших культурних рослин, віднесені до зернової домішки:	3,0
		в тому числі зерна жита і вівса	0,5
		Смітна домішка, %, не більше	2,0
		Мінеральна домішка	0,3
		Зіпсовані зерна	0,2
		Вівсюг	1,0
		Кукіль	0,3
		Шкідлива домішка, % не більше	0,2
		Дрібні зерна, %, не більше	5,0
		Здатність до проростання, % не менше (для зерна, поставленого не раніше як за 45 днів після його збирання)	-
		Життєздатність, % не менше (для зерна, поставленого не раніше як за 45 днів після його збирання)	-
		Ураженість зерна, % - Фузаріозне зерно - Сажкове зерно	Не допускається
		Азбестові матеріали (на експорт)	Не допускається
		Протруєні, заражені шкідниками, фузаріоз	Не допускається
		Допускається приймання ячменю з вологістю, вмістом смітної та зернової домішок вище граничної норми, якщо ячмінь в здоровому стані, без ознак самозгірівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів).	
		ГМО, % не більше ніж	0,9
		Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше
		Ячмінь на продовольчі і технічні цілі та для експорту	Ячмінь для кормових цілей
Свинець	0,5	5,0	
Кадмій	0,1	0,3	
Миш'як	0,2	2,0	
Ртуть	0,03	0,1	
Мідь	10,0	-	
Цинк	50,0	-	
Нітриди	-	15,0	
Мікотоксини			
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше		
Афлатоксин В1	0,005	0,02	
Зеараленон	1,0	1,0	
Дезоксінваленол (вомітоксин)	1,0	1,0	
T-2 токсин	0,1	0,2	
Охратоксин А	-	0,05	
Радіонукліди			
Назва радіонукліду	Бк/кг, не більше		
Стронцій-90	20,0	100,0	
Цезій -137	50,0	600,0	
Вміст пестицидів			
Назва пестициду	Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше		
Альдрин			
Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)	0,01		
Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)	0,02		
Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфату сульфат в перерахунку на ендосульфат)	0,1		
Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)	0,01		
Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)			
α-ізомер	0,02		
β-ізомер	0,01		
γ-ізомер	0,2		
ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)	0,05		
Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)	0,01		
Гексахлорбензол (ГХБ)	0,01		
Хлорпірифос	0,01		
Хлорпірифос-метил	0,01		
Діоксини та поліхлоровані дибензофурані (для експорту)	Максимально допустимі рівні		
Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру	0,75		
Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру	1,25		
Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6), нг/г жиру	10,0		
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.	

6	Способи упаковки та постачання	Ячмінь транспортується насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування ячмінь повинен бути захищений від атмосферних опадів.	
7	Умови зберігання та строк придатності	Ячмінь розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохранилищах та/або полімерних рукавах. Заборонено обробляти місця зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини Хлорпірифос та Хлорпірифос-метил. Строк придатності не обмежено.	
8	Підготовка і/або оперування перед використанням або переробкою	При необхідності ячмінь проходить очистку від сміттєвих домішок та сушку.	
9	Критерії прийнятності, пов'язані з безпечністю продукту або специфікації закуповуваних матеріалів та інгредієнтів, пов'язані з їх використанням за призначенням.	Товарно-транспортна накладна з доказами про попередні три перевезення; Сертифікат якості (за наявності) Відповідність зерна вищеперерахованим показникам.	
№	Розділ опису	Склад опису	
1	Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу	Соняшник (1-й,2-й,3-й та неklasний)	
2	Назва та позначення нормативних документів	Наказ №131 Міністерства Аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ МОЗ України №971 від 09.11.2010 р. Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів. Наказ № 368 Міністерства охорони здоров'я «Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм «Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах» від 13.05.2013 ДСТУ 7011:2009 «Соняшник. Технічні умови»	
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Насіння соняшнику	
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Стан, колір, запах	
		Насіння соняшнику повинно бути у здоровому стані, без самозгірівання, мати нормальний колір відповідно до певних сортових ознак; мати властивий здоровому насінню запах, (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів)	
		Вологість, %, не більше	8,0
		Сміттєві домішки, %, не більше	3,0
		В тому числі амброзії, мг/кг, не більше	1200
		В тому числі насіння рицини	Не допускається
		Олійні домішки, %, не більше	15,0
		**Кислотне число олії, мг КОН, не більш	5,0
		*Лущинність насіння, %, не більше	28
		*Натура, г/л, не менше	350
		Олійність в перерахунку на абсолютно суху речовину, % не нижче	46,0
		Олейнова кислота не більше ніж, %	40,0
		Протруєні, заражені шкідниками	Не допускається
		Допускається приймання насіння соняшнику з вологістю і вмістом сміттєвої та олійної домішки вище граничної норми, якщо соняшник в здоровому стані, без ознак самозгірівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому насінню (без затхлого, пліснявого та сторонніх запахів).	
		* Показники, що визначаються в кондитерському соняшнику	
		**Кислотне число олії визначається при явних ознаках погіршення органолептичних показників	
		Назва токсичного елемента	мг/кг, не більш
		Свинець	0,5
		Кадмій	0,1
		Миш'як	0,2
		Ртуть	0,03
		Мідь	10,0
		Цинк	50,0
		Нітриди	-
		Мікотоксини	
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше		
Афлатоксин В1	0,005		
Зеараленон	1,0		
Дезоксінваленол (вомітоксин)	1,0		
T-2 токсин	0,1		
Охратоксин А	-		
Вміст пестицидів			
Назва пестициду	Максимально допустимі рівні, мг/кг, не більше		
Альдрин			
Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)	0,01		
Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)	0,02		
Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфату сульфат в перерахунку на ендосульфат)	0,1		
Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)	0,01		
Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)			
α-ізомер	0,02		
β-ізомер	0,01		
γ-ізомер	0,2		
ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)	0,05		
Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)	0,01		
Гексахлорбензол (ГХБ)	0,01		
Хлорпірифос	0,01		
Хлорпірифос-метил	0,01		
Діоксини та поліхлоровані дибензофурані (для експорту)	Максимально допустимі рівні		
Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру	0,75		
Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру	1,25		
Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6), нг/г жиру	10,0		
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.	
6	Способи упаковки та постачання	Насіння соняшнику транспортується насипом транспортом усіх видів, відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування насіння соняшнику повинно бути захищене від атмосферних опадів.	



## ОГОЛОШЕННЯ

7	Умови зберігання та строк придатності	Насіння соняшнику зберігається в чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зерносковошцях та/або полімерних рукавах. Заборонено обробляти місця зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини Хлорпірифос та Хлорпірифос-метил. Строк придатності необмежений.
8	Підготування та/або оперування перед використанням	У разі необхідності — очистка від смітєвих домішок та сушка насіння соняшника.
9	Критерії прийняття, пов'язані з безпечністю харчових продуктів або специфікації закупаюваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення Сертифікат якості (за наявності) Відповідність насіння соняшнику вищеперерахованим показникам.

№	Розділ опису	Склад опису																																																																																																		
1	Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу	Соняшник (високоолеїновий 1-й, 2-й, 3-й та некласний)																																																																																																		
2	Назва та позначення нормативних документів	Наказ №131 Міністерства Аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ МОЗ України №971 від 09.11.2010 р. Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів. Наказ № 368 Міністерства охорони здоров'я «Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм «Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах» від 13.05.2013 ДСТУ 7011:2009 «Соняшник. Технічні умови»																																																																																																		
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Насіння соняшнику																																																																																																		
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	<p>Насіння соняшнику повинно бути у здоровому стані, без самозігрівання, мати нормальний колір відповідно до певних сортових ознак; мати властивий здоровому насінню запах, (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів)</p> <table border="1"> <tr><td>Вологість, %, не більше</td><td>8,0</td></tr> <tr><td>Сміттєві домішки, %, не більше</td><td>3,0</td></tr> <tr><td>В тому числі амброзії, мг/кг, не більше</td><td>1200</td></tr> <tr><td>В тому числі насіння рицини</td><td>Не допускається</td></tr> <tr><td>Олійні домішки, %, не більше</td><td>15,0</td></tr> <tr><td>**Кислотне число олії, мг КОН, не більше</td><td>5,0</td></tr> <tr><td>*Лушпинність насіння, %, не більше</td><td>28</td></tr> <tr><td>*Натура, г/л, не менше</td><td>350</td></tr> <tr><td>Олійність в перерахунку на абсолютно суху речовину, % не нижче</td><td>46,0</td></tr> <tr><td>Олейнова кислота не менше ніж, %</td><td>82,0</td></tr> <tr><td>Протруєні, зараженість шкідниками</td><td>Не допускається</td></tr> </table> <p>Допускається приймання насіння соняшнику з вологістю і вмістом сміттєвої та олійної домішки вище граничної норми, якщо соняшник в здоровому стані, без ознак самозігрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому насінню (без затхлого, пліснявого та сторонніх запахів). * Показники, що визначаються в кондитерському соняшнику * **Кислотне число олії визначається при явних ознаках погіршення органолептичних показників</p> <table border="1"> <tr><td>Назва токсичного елемента</td><td>мг/кг, не більш</td></tr> <tr><td>Свинець</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Кадмій</td><td>0,1</td></tr> <tr><td>Миш'як</td><td>0,2</td></tr> <tr><td>Ртуть</td><td>0,03</td></tr> <tr><td>Мідь</td><td>10,0</td></tr> <tr><td>Цинк</td><td>50,0</td></tr> <tr><td>Радіонукліди</td><td></td></tr> <tr><td>Назва радіонукліду</td><td>Бк/кг, не більш</td></tr> <tr><td>Цезій-137</td><td>50,0</td></tr> <tr><td>Стронцій — 90</td><td>10,0</td></tr> <tr><td>Мікотоксини</td><td></td></tr> <tr><td>Назва токсичного елемента</td><td>мг/кг, не більш</td></tr> <tr><td>Афлатоксин В1</td><td>0,005</td></tr> <tr><td>Зеараленон</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>Дезоксиніваленол (вомітоксин)</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>Охратоксин А</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>T-2 токсин</td><td>0,1</td></tr> <tr><td>Вміст пестицидів</td><td></td></tr> <tr><td>Назва пестициду</td><td>Максимально допустимі рівні, мг/кг, не більше</td></tr> <tr><td>Альдрин</td><td>0,01</td></tr> <tr><td>Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)</td><td>0,01</td></tr> <tr><td>Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)</td><td>0,02</td></tr> <tr><td>Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)</td><td>0,1</td></tr> <tr><td>Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)</td><td>0,01</td></tr> <tr><td>Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td><td></td></tr> <tr><td>α-ізомер</td><td>0,02</td></tr> <tr><td>β-ізомер</td><td>0,01</td></tr> <tr><td>γ-ізомер</td><td>0,2</td></tr> <tr><td>ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)</td><td>0,01</td></tr> <tr><td>Гексахлорбензол (ГХБ)</td><td>0,01</td></tr> <tr><td>Хлорпірифос</td><td>0,01</td></tr> <tr><td>Хлорпірифос-метил</td><td>0,01</td></tr> <tr><td>Діоксини та поліхлоровані дибензофурані (для експорту)</td><td>Максимально допустимі рівні</td></tr> <tr><td>Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру</td><td>0,75</td></tr> <tr><td>Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру</td><td>1,25</td></tr> <tr><td>Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6), нг/г жиру</td><td>10,0</td></tr> </table>	Вологість, %, не більше	8,0	Сміттєві домішки, %, не більше	3,0	В тому числі амброзії, мг/кг, не більше	1200	В тому числі насіння рицини	Не допускається	Олійні домішки, %, не більше	15,0	**Кислотне число олії, мг КОН, не більше	5,0	*Лушпинність насіння, %, не більше	28	*Натура, г/л, не менше	350	Олійність в перерахунку на абсолютно суху речовину, % не нижче	46,0	Олейнова кислота не менше ніж, %	82,0	Протруєні, зараженість шкідниками	Не допускається	Назва токсичного елемента	мг/кг, не більш	Свинець	0,5	Кадмій	0,1	Миш'як	0,2	Ртуть	0,03	Мідь	10,0	Цинк	50,0	Радіонукліди		Назва радіонукліду	Бк/кг, не більш	Цезій-137	50,0	Стронцій — 90	10,0	Мікотоксини		Назва токсичного елемента	мг/кг, не більш	Афлатоксин В1	0,005	Зеараленон	1,0	Дезоксиніваленол (вомітоксин)	1,0	Охратоксин А	0,05	T-2 токсин	0,1	Вміст пестицидів		Назва пестициду	Максимально допустимі рівні, мг/кг, не більше	Альдрин	0,01	Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)	0,01	Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)	0,02	Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)	0,1	Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)	0,01	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)		α-ізомер	0,02	β-ізомер	0,01	γ-ізомер	0,2	ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)	0,05	Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)	0,01	Гексахлорбензол (ГХБ)	0,01	Хлорпірифос	0,01	Хлорпірифос-метил	0,01	Діоксини та поліхлоровані дибензофурані (для експорту)	Максимально допустимі рівні	Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру	0,75	Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру	1,25	Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6), нг/г жиру	10,0
Вологість, %, не більше	8,0																																																																																																			
Сміттєві домішки, %, не більше	3,0																																																																																																			
В тому числі амброзії, мг/кг, не більше	1200																																																																																																			
В тому числі насіння рицини	Не допускається																																																																																																			
Олійні домішки, %, не більше	15,0																																																																																																			
**Кислотне число олії, мг КОН, не більше	5,0																																																																																																			
*Лушпинність насіння, %, не більше	28																																																																																																			
*Натура, г/л, не менше	350																																																																																																			
Олійність в перерахунку на абсолютно суху речовину, % не нижче	46,0																																																																																																			
Олейнова кислота не менше ніж, %	82,0																																																																																																			
Протруєні, зараженість шкідниками	Не допускається																																																																																																			
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більш																																																																																																			
Свинець	0,5																																																																																																			
Кадмій	0,1																																																																																																			
Миш'як	0,2																																																																																																			
Ртуть	0,03																																																																																																			
Мідь	10,0																																																																																																			
Цинк	50,0																																																																																																			
Радіонукліди																																																																																																				
Назва радіонукліду	Бк/кг, не більш																																																																																																			
Цезій-137	50,0																																																																																																			
Стронцій — 90	10,0																																																																																																			
Мікотоксини																																																																																																				
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більш																																																																																																			
Афлатоксин В1	0,005																																																																																																			
Зеараленон	1,0																																																																																																			
Дезоксиніваленол (вомітоксин)	1,0																																																																																																			
Охратоксин А	0,05																																																																																																			
T-2 токсин	0,1																																																																																																			
Вміст пестицидів																																																																																																				
Назва пестициду	Максимально допустимі рівні, мг/кг, не більше																																																																																																			
Альдрин	0,01																																																																																																			
Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)	0,01																																																																																																			
Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)	0,02																																																																																																			
Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)	0,1																																																																																																			
Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)	0,01																																																																																																			
Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)																																																																																																				
α-ізомер	0,02																																																																																																			
β-ізомер	0,01																																																																																																			
γ-ізомер	0,2																																																																																																			
ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)	0,05																																																																																																			
Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)	0,01																																																																																																			
Гексахлорбензол (ГХБ)	0,01																																																																																																			
Хлорпірифос	0,01																																																																																																			
Хлорпірифос-метил	0,01																																																																																																			
Діоксини та поліхлоровані дибензофурані (для експорту)	Максимально допустимі рівні																																																																																																			
Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру	0,75																																																																																																			
Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру	1,25																																																																																																			
Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6), нг/г жиру	10,0																																																																																																			
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.																																																																																																		
6	Способи упакування та постачання	Насіння соняшнику транспортують насипом транспортом усіх видів, відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування насіння соняшнику повинно бути захищене від атмосферних опадів.																																																																																																		

7	Умови зберігання та строк придатності	Насіння соняшнику зберігається в чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зерносковошцях та/або полімерних рукавах. Заборонено обробляти місця зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини Хлорпірифос та Хлорпірифос-метил. Строк придатності необмежений.
8	Підготування та/або оперування перед використанням	У разі необхідності — очистка від смітєвих домішок та сушка насіння соняшника.
9	Критерії прийняття, пов'язані з безпечністю харчових продуктів або специфікації закупаюваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення Сертифікат якості (за наявності) Відповідність насіння соняшнику вищеперерахованим показникам.

№	Розділ опису	Склад опису																																																																																																																								
1	Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу	Овес для кормових потреб																																																																																																																								
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ №131 Міністерства Аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. ДСТУ 4963:2008 Овес. Технічні умови.																																																																																																																								
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно вівса																																																																																																																								
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	<p>Зерно вівса повинно бути у здоровому стані, без самозігрівання і без теплового пошкодження під час сушіння; мати запах властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів); колір, властивий здоровому зерну відповідного типу.</p> <table border="1"> <tr><td>Вологість, %, не більше</td><td>14,0</td></tr> <tr><td>Зернова домішка, %, не більше</td><td>8,0</td></tr> <tr><td>зокрема: пророслі зерна</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>Зерна вівса, віднесені до зернової домішки</td><td>У межах зернової домішки</td></tr> <tr><td>Зерна і насіння інших культурних рослин, віднесені до зернової домішки</td><td>У межах зернової домішки</td></tr> <tr><td>Зокрема:</td><td></td></tr> <tr><td>Зерна ячменю, жита</td><td>У межах зернової домішки</td></tr> <tr><td>Сміттєва домішка, %, не більше</td><td>3,0</td></tr> <tr><td>Зокрема:</td><td></td></tr> <tr><td>- мінеральна домішка</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>Зокрема:</td><td></td></tr> <tr><td>- галька</td><td>0,1</td></tr> <tr><td>- шлак, руда;</td><td>0,1</td></tr> <tr><td>- зіпсовані зерна вівса та інших культурних рослин;</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>- вівсюг;</td><td>У межах сміттєвої домішки</td></tr> <tr><td>- кукуль</td><td>0,2</td></tr> <tr><td>Шкідлива домішка, %, не більше</td><td>0,2</td></tr> <tr><td>Зокрема:</td><td></td></tr> <tr><td>- ріжки і сажка, фузаріозні зерна</td><td>Не допускається</td></tr> <tr><td>Софора лисохвоста і в'язіль різнокольоровий</td><td>0,04</td></tr> <tr><td>Геліотроп опушеноплідний і триходесма сива</td><td>Не допускається</td></tr> <tr><td>Амброзія, мг/кг, не більше</td><td>50,0</td></tr> <tr><td>Мертві шкідники (жуки), шт. в 1 кг, не більше ніж</td><td>Не допускаються</td></tr> <tr><td>Зараженість шкідниками</td><td>Не дозволено, крім зараженості кліщем не вище 1-го ступеня</td></tr> </table> <p>Допускається приймання зерна вівса з вологістю і вмістом сміттєвої домішки вище граничної норми, якщо овес в здоровому стані, без ознак самозігрівання та теплового пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів) за можливості доведення такого зерна до показників якості</p> <table border="1"> <tr><td>Назва токсичного елемента</td><td>мг/кг, не більше</td></tr> <tr><td>Свинець</td><td>5,0</td></tr> <tr><td>Кадмій</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>Миш'як</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>Ртуть</td><td>0,1</td></tr> <tr><td>Нітрити</td><td>15,0</td></tr> <tr><td>Радіонукліди</td><td></td></tr> <tr><td>Назва радіонукліду</td><td>Бк/кг, не більше</td></tr> <tr><td>Стронцій-90</td><td>100,0</td></tr> <tr><td>Цезій -137</td><td>600,0</td></tr> <tr><td>Вміст мікотоксинів</td><td></td></tr> <tr><td>Назва токсичного елемента</td><td>мг/кг, не більше</td></tr> <tr><td>Афлатоксин В1</td><td>0,02</td></tr> <tr><td>Дезоксиніваленол (вомітоксин)</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>Зеараленон</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>Охратоксин А</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>Вміст пестицидів</td><td></td></tr> <tr><td>Назва пестициду</td><td>Максимально допустимі рівні, мг/кг, не більше</td></tr> <tr><td>Альдрин</td><td>0,01</td></tr> <tr><td>Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)</td><td>0,01</td></tr> <tr><td>Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)</td><td>0,02</td></tr> <tr><td>Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)</td><td>0,1</td></tr> <tr><td>Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)</td><td>0,01</td></tr> <tr><td>Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td><td></td></tr> <tr><td>α-ізомер</td><td>0,02</td></tr> <tr><td>β-ізомер</td><td>0,01</td></tr> <tr><td>γ-ізомер</td><td>0,2</td></tr> <tr><td>ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)</td><td>0,01</td></tr> <tr><td>Гексахлорбензол (ГХБ)</td><td>0,01</td></tr> <tr><td>Хлорпірифос</td><td>0,01</td></tr> <tr><td>Хлорпірифос-метил</td><td>0,01</td></tr> <tr><td>Діоксини та поліхлоровані дибензофурані (для експорту)</td><td>Максимально допустимі рівні</td></tr> <tr><td>Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру</td><td>0,75</td></tr> <tr><td>Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру</td><td>1,25</td></tr> <tr><td>Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6), нг/г жиру</td><td>10,0</td></tr> </table>	Вологість, %, не більше	14,0	Зернова домішка, %, не більше	8,0	зокрема: пророслі зерна	2,0	Зерна вівса, віднесені до зернової домішки	У межах зернової домішки	Зерна і насіння інших культурних рослин, віднесені до зернової домішки	У межах зернової домішки	Зокрема:		Зерна ячменю, жита	У межах зернової домішки	Сміттєва домішка, %, не більше	3,0	Зокрема:		- мінеральна домішка	1,0	Зокрема:		- галька	0,1	- шлак, руда;	0,1	- зіпсовані зерна вівса та інших культурних рослин;	0,5	- вівсюг;	У межах сміттєвої домішки	- кукуль	0,2	Шкідлива домішка, %, не більше	0,2	Зокрема:		- ріжки і сажка, фузаріозні зерна	Не допускається	Софора лисохвоста і в'язіль різнокольоровий	0,04	Геліотроп опушеноплідний і триходесма сива	Не допускається	Амброзія, мг/кг, не більше	50,0	Мертві шкідники (жуки), шт. в 1 кг, не більше ніж	Не допускаються	Зараженість шкідниками	Не дозволено, крім зараженості кліщем не вище 1-го ступеня	Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше	Свинець	5,0	Кадмій	0,3	Миш'як	2,0	Ртуть	0,1	Нітрити	15,0	Радіонукліди		Назва радіонукліду	Бк/кг, не більше	Стронцій-90	100,0	Цезій -137	600,0	Вміст мікотоксинів		Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше	Афлатоксин В1	0,02	Дезоксиніваленол (вомітоксин)	1,0	Зеараленон	1,0	Охратоксин А	0,05	Вміст пестицидів		Назва пестициду	Максимально допустимі рівні, мг/кг, не більше	Альдрин	0,01	Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)	0,01	Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)	0,02	Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)	0,1	Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)	0,01	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)		α-ізомер	0,02	β-ізомер	0,01	γ-ізомер	0,2	ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)	0,05	Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)	0,01	Гексахлорбензол (ГХБ)	0,01	Хлорпірифос	0,01	Хлорпірифос-метил	0,01	Діоксини та поліхлоровані дибензофурані (для експорту)	Максимально допустимі рівні	Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру	0,75	Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру	1,25	Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6), нг/г жиру	10,0
Вологість, %, не більше	14,0																																																																																																																									
Зернова домішка, %, не більше	8,0																																																																																																																									
зокрема: пророслі зерна	2,0																																																																																																																									
Зерна вівса, віднесені до зернової домішки	У межах зернової домішки																																																																																																																									
Зерна і насіння інших культурних рослин, віднесені до зернової домішки	У межах зернової домішки																																																																																																																									
Зокрема:																																																																																																																										
Зерна ячменю, жита	У межах зернової домішки																																																																																																																									
Сміттєва домішка, %, не більше	3,0																																																																																																																									
Зокрема:																																																																																																																										
- мінеральна домішка	1,0																																																																																																																									
Зокрема:																																																																																																																										
- галька	0,1																																																																																																																									
- шлак, руда;	0,1																																																																																																																									
- зіпсовані зерна вівса та інших культурних рослин;	0,5																																																																																																																									
- вівсюг;	У межах сміттєвої домішки																																																																																																																									
- кукуль	0,2																																																																																																																									
Шкідлива домішка, %, не більше	0,2																																																																																																																									
Зокрема:																																																																																																																										
- ріжки і сажка, фузаріозні зерна	Не допускається																																																																																																																									
Софора лисохвоста і в'язіль різнокольоровий	0,04																																																																																																																									
Геліотроп опушеноплідний і триходесма сива	Не допускається																																																																																																																									
Амброзія, мг/кг, не більше	50,0																																																																																																																									
Мертві шкідники (жуки), шт. в 1 кг, не більше ніж	Не допускаються																																																																																																																									
Зараженість шкідниками	Не дозволено, крім зараженості кліщем не вище 1-го ступеня																																																																																																																									
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше																																																																																																																									
Свинець	5,0																																																																																																																									
Кадмій	0,3																																																																																																																									
Миш'як	2,0																																																																																																																									
Ртуть	0,1																																																																																																																									
Нітрити	15,0																																																																																																																									
Радіонукліди																																																																																																																										
Назва радіонукліду	Бк/кг, не більше																																																																																																																									
Стронцій-90	100,0																																																																																																																									
Цезій -137	600,0																																																																																																																									
Вміст мікотоксинів																																																																																																																										
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше																																																																																																																									
Афлатоксин В1	0,02																																																																																																																									
Дезоксиніваленол (вомітоксин)	1,0																																																																																																																									
Зеараленон	1,0																																																																																																																									
Охратоксин А	0,05																																																																																																																									
Вміст пестицидів																																																																																																																										
Назва пестициду	Максимально допустимі рівні, мг/кг, не більше																																																																																																																									
Альдрин	0,01																																																																																																																									
Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)	0,01																																																																																																																									
Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)	0,02																																																																																																																									
Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)	0,1																																																																																																																									
Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)	0,01																																																																																																																									
Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)																																																																																																																										
α-ізомер	0,02																																																																																																																									
β-ізомер	0,01																																																																																																																									
γ-ізомер	0,2																																																																																																																									
ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)	0,05																																																																																																																									
Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)	0,01																																																																																																																									
Гексахлорбензол (ГХБ)	0,01																																																																																																																									
Хлорпірифос	0,01																																																																																																																									
Хлорпірифос-метил	0,01																																																																																																																									
Діоксини та поліхлоровані дибензофурані (для експорту)	Максимально допустимі рівні																																																																																																																									
Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру	0,75																																																																																																																									
Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру	1,25																																																																																																																									
Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6), нг/г жиру	10,0																																																																																																																									
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.																																																																																																																								
6	Способи упакування та постачання	Овес транспортують насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування овес повинен бути захищений від атмосферних опадів.																																																																																																																								



# ОГОЛОШЕННЯ

7	Умови зберігання та строк придатності	Овес розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохранилища та/або полімерних рукавах. Заборонено обробляти міцця зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини Хлорпірифос та Хлорпірифос-метил. Строк придатності не обмежено.
8	Підготування та/або оперування перед використанням або переробкою	У разі необхідності — очистка від сміттєвих домішок та сушка, подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва кормів.
9	Критерії прийняття, пов'язані з безпекою харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність зерна вищеперерахованим показникам.

№	Розділ опису	Склад опису	
1	Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу	Сорго (1-й, 2-й, 3-й класи для кормових потреб)	
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ №131 Міністерства Аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. ДСТУ 4962:2008 Сорго. Технічні умови.	
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно сорго	
4	Біологічні, фізичні, хімічні характеристики	<b>Стан, колір, запах</b>	
		Сорго повинно бути у здоровому стані без самозгірівання і теплового пошкодження під час сушіння; мати властивий здоровому зерну нормальний колір, характерний для цього типу, і запах (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів).	
		<b>Вологість, %, не більше</b>	14,0
		<b>Зернова домішка, %, не більше</b>	7,0
		Зокрема: - пророслі зерна	2,0
		<b>Дрібні зерна, % не більше</b>	5,0
		<b>Сміттєва домішка, %, не більше</b>	3,0
		Зокрема: - зіпсовані зерна	0,5
		<b>Амброзія, мг/кг, не більше</b>	50,0
		<b>Шкідлива домішка, % не більше</b>	0,2
		<b>Ріжки і сажка, %, не більше</b>	0,1
		Протруєні зерна, зараженість шкідниками	Не допускається
		Допускається приймання сорго з вологістю і вмістом сміттєвої та зернової домішки вище граничної норми, якщо сорго в здоровому стані, без ознак самозгірівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів).	
		<b>ГМО, % не більше ніж</b>	0,9
		<b>Назва токсичного елемента</b>	<b>мг/кг, не більше</b>
		Свинець	5,0
		Кадмій	0,3
		Миш'як	2,0
		Ртуть	0,1
		Нітрити	15,0
		<b>Вміст мікотоксинів</b>	<b>мг/кг, не більше</b>
		Афлатоксин В1	0,02
		Зеараленон	1,0
		Дезоксінваленол (вомітоксин)	1,0
		Охратоксин А	0,05
<b>Радіонукліди</b>	<b>Бк/кг, не більше</b>		
Стронцій-90	100,0		
Цезій -137	600,0		
<b>Вміст пестицидів</b>	<b>Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше</b>		
<b>Назва пестициду</b>			
Альдрин	0,01		
Діельдрин	0,01		
(Окремо або сумарно в перерахунок на діельдрин)			
Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунок на хлордан)	0,02		
Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунок на ендосульфат)	0,1		
Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунок на ендрин)	0,01		
Гексахлорциклопексан (ГХЦГ)			
α-ізомер	0,02		
β-ізомер	0,01		
γ-ізомер	0,2		
ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунок на ДДТ)	0,05		
Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунок на гептахлор)	0,01		
Гексахлорбензол (ГХБ)	0,01		
Хлорпірифос	0,01		
Хлорпірифос-метил	0,01		
<b>Діоксини та поліхлоровані дибензофурані (для експорту)</b>	<b>Максимально допустимі рівні</b>		
Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру	0,75		
Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру	1,25		
Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6), нг/г жиру	10,0		
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.	
6	Способи упаковки та постачання	Сорго транспортують насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантаження сорго повинно бути захищене від атмосферних опадів.	
7	Умови зберігання та строк придатності	Сорго розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохранилища та/або полімерних рукавах. Заборонено обробляти міцця зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини Хлорпірифос-метил та Хлорпірифос. Строк придатності необмежений.	
8	Підготовка і/або оперування перед використанням або переробкою	В разі необхідності — очистка від сміттєвих домішок та сушка. Подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва комбікормів.	
9	Критерії прийнятності, пов'язані з безпекою продукту або специфікації закуповуваних матеріалів та інгредієнтів, пов'язані з їх використанням за призначенням.	Товарно-транспортна накладна з доказами про попередні три перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність зерна вищеперерахованим показникам.	

**ПОВІСТКА**  
**про виклик Струкова П. В.**

Струков Павло Васильович, 20.03.1973 року народження, який на теперішній час перебуває на тимчасово окупованій території Донецької області, останнє відоме місце реєстрації: Донецька область, м. Харцизьк, вул. Адамця, буд. 56, кв. 4, актуальне місце проживання якого не встановлено, на підставі ст. ст. 133, 135, 276, 278 КПК України, Вам необхідно з'явитися 25.10.2021 о 09 год. 00 хв., до службового кабінету № 8 слідчого відділу 2 управління (з дислокацією у м. Маріуполь Донецької області) ГУ СБУ в Донецькій та Луганській областях, до слідчого в ОВС СВ 2 управління (з дислокацією у м. Маріуполь Донецької області) ГУ СБУ в Донецькій та Луганській областях старшого лейтенанта юстиції Бурикіна В. В., за адресою: Донецька область, м. Маріуполь, вул. Морських Десантників, буд. 20, для допиту Вас як підозрюваного та проведення інших процесуальних дій у кримінальному провадженні № 6202005000000442, внесеному до Єдиного реєстру досудових розслідувань 06.03.2020 за ознаками кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 258-3 КК України.

Окрім того, Вам необхідно з'явитися 26.10.2021 та 27.10.2021 о 09 год. 00 хв. для допиту як підозрюваного та проведення інших процесуальних дій.

Після опублікування оголошення в пресі підозрюваний вважається повідомленим про дату, час та місце виклику.

№ 51-7121км18

**Повідомлення**

Касаційний кримінальний суд Верховного Суду повідомляє засудженого Януковича Віктора Федоровича, що розгляд кримінального провадження за касаційними скаргами захисників Байдика Олександра Анатолійовича, Горошинського Олександра Олександровича, які діють в інтересах засудженого Януковича Віктора Федоровича, на вирок Оболонського районного суду м. Києва від 24 січня 2019 року та ухвалу Київського апеляційного суду від 02 жовтня 2020 року, захисників Біленка Богдана Володимировича, Сердюка Віталія Анатолійовича, Федоренка Ігоря Люсюковича, Фозекош Андріана Андрійовича, які діють в інтересах того ж засудженого, на ухвалу Київського апеляційного суду від 02 жовтня 2020 року призначено на 11 годину 08 листопада 2021 року.

Судове засідання відбувається у Касаційному кримінальному суді Верховного Суду за адресою: вул. Пилипа Орлика, 4а, м. Київ, 01043.

Одночасно повідомляємо, що 11 жовтня 2021 року в судовому засіданні захисником Горошинським Олександром Олександровичем були подані доповнення до його касаційної скарги на вирок Оболонського районного суду м. Києва від 24 січня 2019 року та ухвалу Київського апеляційного суду від 02 жовтня 2020 року стосовно Януковича Віктора Федоровича, які були вручені прокурорам та іншим захисникам.

Крім того, зазначені доповнення та повідомлення про день, час і місце касаційного розгляду були надіслані за останніми відомими місцями проживання чи перебування засудженого.

**Суддя Касаційного кримінального суду Верховного Суду Андрій ЧИСТИК**

**Інформація про процесуальні документи, що підлягають врученню обвинуваченим**

В провадженні колегії суддів Вищого антикорупційного суду у складі Федорак Л. М. (головуюча), суддів Строгого І. Л., Маслова В. В. перебуває кримінальне провадження № 32013110110000482 стосовно обвинувачення Самоткала Едуарда Вікторовича, Лисенка Дмитра Васильовича, Кіма Вісаріона Володимировича, у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 3 ст. 27, ч. 5 ст. 191 КК України, Костянецької Світлани Владиславівни, Костянецького Антона Геннадійовича, Кіма Артема Вісаріоновича, Богатчука Володимира Анатолійовича, Рибак Олексія Олександровича, Масолобова Олексія Олександровича, Дмитренка Юрія Вікторовича, у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 5 ст. 191 КК України, Юркевича Сергія Романовича, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 191 КК України.

3 07 жовтня 2021 року копії процесуальних документів, що підлягають врученню обвинуваченому Самоткалу Е. В., також надсилаються захиснику Синиченку Ігорю Сергійовичу, копії процесуальних документів, що підлягають врученню обвинуваченій Костянецькій С. В., надсилаються також захиснику Доманському Андрію Олеговичу, копії процесуальних документів, що підлягають врученню обвинуваченому Дмитренку Ю. В., надсилаються захиснику Овсянникову Віктору Володимировичу.

**Головуюча Л. М. Федорак**

**Повістка про виклик обвинуваченого**

В провадженні Слов'янського міськрайонного суду Донецької області перебуває кримінальне провадження за обвинуваченням Нічкі Юлії Геннадіївни, Марків Ганни Олександрівни у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 5 ст. 191, ч. 3 ст. 28, ч. 2 ст. 366 КК України, та Якимчука Олександра Володимировича у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 5 ст. 191, ч. 3 ст. 28, ч. 2 ст. 366 КК України.

Слов'янський міськрайонний суд Донецької області викликає обвинуваченого Якимчука Олександра Володимировича, 11.06.1971 року народження, останнє відоме зареєстроване місце проживання: м. Донецьк, пров. Кремлівський, 79, в судові засідання з розгляду кримінального провадження за його обвинуваченням у вчиненні кримінальних правопорушень передбачених ч. 5 ст. 191, ч. 3 ст. 28, ч. 2 ст. 366 КК України, розгляд якого здійснюється в порядку спеціального судового провадження, яке відбується 26 жовтня 2021 року о 10 год. 00 хв. в приміщенні Слов'янського міськрайонного суду Донецької області, за адресою: Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Добровольського, буд. 2.

У разі неприбуття у судові засідання обвинувачений повинен повідомити суд про причини неявки, інакше судовий розгляд кримінального провадження здійснюватиметься за його відсутності.

З моменту опублікування повістки про виклик у засобах масової інформації загальнодержавної сфери розповсюдження обвинувачений вважається належним чином ознайомленим з її змістом.

**Суддя О. В. Ільшешевич**

**Попередження**

Внаслідок недотримання Правил охорони електричних мереж та здійснення крадіжок обладнання на повітряних лініях електропередач (Харківської, Полтавської, Дніпропетровської, Донецької, Луганської областей) збільшується кількість вимкнень ПЛ, що призводить до тяжких наслідків: знеструмлення населених пунктів, перебоїв в енергозабезпеченні систем водо та тепlopостачання, загибелі людей

Всім бажаючим заробити на людській біді нагадуємо, що зловмисникам, які вчинили Крадіжку металевих частин (кутників) з опор ПЛ, згідно ст. 185 Кримінального кодексу України загрожує від 2 до 8 років позбавлення волі, а в разі, якщо подібні дії призвели до загибелі людини — до 15 років в'язниці.

В наш час, псування об'єктів енергетики може бути прирівняне до диверсії. Згідно ст. 113 Кримінального кодексу України за вчинення диверсії загрожує термін від 10 до 15 років позбавлення волі з конфіскацією майна або без нього.

По всім питанням звертайтеся за номером. 073-411-54-62, 057-730-22-30.

**НЕК «Укренерго» 01032, м. Київ, вул. Петлюри, 25**

**Повістка про виклик підозрюваного Демидова Д. Р.**

На підставі ст. 133, 135 КПК України викликається підозрюваний Демидов Дмитро Радиславович, 10.06.1995 р.н., зареєстрований за адресою: м. Донецьк, вул. Гімалайська, 10, 25.10.2021 на 11:00 до слідчого Третього слідчого відділу (з дислокацією у м. Маріуполі) Територіального управління Державного бюро розслідувань, розташованого у місті Краматорську, Фесенко Олені Вікторівни, за адресою: Донецька обл., м. Маріуполь, пр. Металургів, 193, каб. 507, для участі у допиті як підозрюваного, проведеної інших слідчих (процесуальних) дій у кримінальному провадженні №4201505110000066 від 27.01.2015 за ч. 1 ст. 408 КК України.

Поважні причини неприбуття та наслідки неприбуття вказані в ст.ст. 138. 139 КПК України, у тому числі можливість застосування приводу та здійснення спеціального досудового розслідування.

**ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК**

Підозрюваний Мурашко Артем Сергійович, 13.12.1987 року народження, уродженець міста Києва, проживаючий м. Київ, пров. Будівельників, 9, кв. 6, кім. 20, на підставі ст. ст. 113, 133, 135, 138, 139, 297-5 КПК України викликається із захисником 26.10.2021 на 12 год. 00 хв. до Державного бюро розслідувань за адресою: м. Київ, вул. Борисоглібська, 18, каб. 511, для проведення процесуальних дій, пов'язаних із завершенням досудового розслідування та вручення обвинувального акта, відповідно до ст. 291 КПК України, у кримінальному провадженні №4201800000002862 від 15.11.2018.

Поважні причини неприбуття та наслідки неприбуття зазначені у ст.ст. 138-139 КПК України.

**Слідчий ДБР Є. Бондар**



## ВІСТІ З ВІДУСІЛЬ

ДО 100-РІЧЧЯ ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЧНОЇ СЛУЖБИ В УКРАЇНІ



# Радіометрична мережа моніторить довкілля

**Валерій ГІРІЙ**,  
начальник відділу  
радіаційно-екологічного  
контролю Центральної  
геофізичної обсерваторії  
імені Бориса  
Срезневського, кандидат  
фізико-математичних  
наук,  
**Олександр КОСОВЕЦЬ**,  
почесний працівник  
Гідрометслужби  
України, член ученої  
ради Українського  
географічного  
товариства

Питання стану радіоактивного забруднення довкілля залишається болючим для населення України. Трагічні події квітня 1986 року, які завдали значної шкоди довкіллю та негативно позначилися на здоров'ї людей, настільки глибоко закарбувалися в нашій свідомості, що їх відлуння й досі відчувається щовесни, коли до організації гідрометслужби надходить багато стурбованих запитів щодо радіаційної ситуації у країні. Необхідно визнати, що така стурбованість не завжди буває безпідставною. Досить згадати гучні події останнього десятиріччя — аварію на АЕС Фукусіма-1 2011-го, масштабні лісові пожежі на території зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення у 2015 та 2020 роках, викид радіонуклідів рутенію-106 2017-го з невідомого джерела за межами України, вибух на військовому полігоні в Архангельській області РФ у 2019-му, які супроводжувалися надходженням радіоактивних речовин у навколишнє середовище. Не варто забувати, що наявність атомних електростанцій на території країни та за її межами становить потенційну загрозу радіаційного забруднення довкілля у разі ви-

никнення нештатних ситуацій.

Здійсненням систематичного радіаційного моніторингу довкілля в нашій країні займається національна гідрометеорологічна служба України, що виконує регулярні спостереження на розгалуженій мережі, яка охоплює всю територію держави.

Хоч початком радіаційно-екологічного моніторингу навколишнього середовища в Україні багато хто вважає сумний рік Чорнобильської катастрофи, насправді організація мережі спостережень за радіоактивним забрудненням довкілля належить ще до 1960-х років. Її створення було зумовлено необхідністю оцінки наслідків використання ядерної енергії в різних сферах діяльності людини, передовсім випробувань ядерних вибухових пристроїв в атмосфері.

Радіометрична мережа української гідрометслужби починалася з 16 пунктів спостережень, а 1985 року складалася вже з 188 пунктів контролю рівнів гамма-випромінювання та 29 пунктів спостережень за забрудненням повітря.

Аварія на Чорнобильській АЕС дала додатковий поштовх розвитку системи радіаційного моніторингу в Україні. На державну гідрометеорологічну службу з огляду на досвід радіаційних спостережень попередніх років було покладено завдання оцінки стану радіоактивного забруднення території країни.

Фахівці служби брали активну участь в оцінці масштабу наслідків Чорнобильської катастрофи, виявленні та уточненні контурів зон радіоактивного забруднення. Отриману інформацію брали за основу під час розроблення програм заходів проти-

радіаційного захисту населення. Хочеться із вдячністю згадати висококваліфікованих та відданих справі спеціалістів, внесок яких у ліквідацію наслідків аварії та розбудову радіометричної служби неможливо переоцінити. Згадаємо насамперед покійних Тамару Пряміцину і Валерія Деревця, а з нині живих — Володимира Корнійчука та Леоніда Табачного.

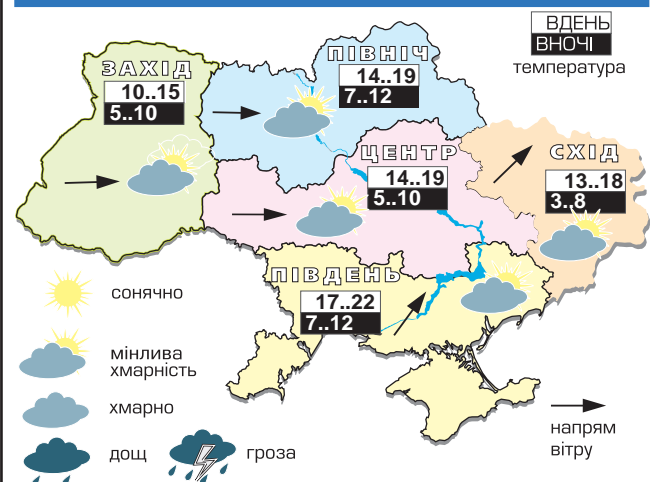
Нині в коло завдань гідрометеорологічної служби в царині радіоекотичного моніторингу входять здійснення загальнодержавного моніторингу стану приземної атмосфери та поверхневих вод на території України, а також незалежний моніторинг стану навколишнього природного середовища навколо діючих атомних електростанцій. У сферу постійної діяльності залучено 163 станції спостережень за рівнем гамма-фону, 51 пункт контролю радіоактивного забруднення атмосферних випадань, сім пунктів контролю повітряних аерозолів. Радіаційно-екологічний моніторинг поверхневих вод України охоплює Дніпровську водну систему, річки Південний Буг та Дунай, водні об'єкти у зонах впливу діючих АЕС.

На жаль, радіаційний моніторинг не належить до пріоритетів держави. Упродовж останніх 30 років оснащення мережі необхідними приладами, засобами радіаційного контролю й аналітичним обладнанням фактично не здійснювали, і можливості гідрометслужби ефективно виконувати функції моніторингу довкілля з метою протирадіаційного захисту населення й охорони довкілля рік у рік скорочувалися.

На сьогодні вкрай актуальне розроблення державної програми створення сучасної автоматизованої системи радіаційного контролю, яка нарешті дасть змогу отримувати дані рівнів гамма-випромінювання у режимі реального часу. Деякі кроки у цьому напрямі здійснюють уже зараз. Та це лише один з етапів оновлення. Для повної реновації системи радіаційного моніторингу конче необхідно насамперед здійснити переоснащення аналітичних лабораторій для впровадження сучасних методів визначень широкого спектра радіонуклідів штучного і природного походження, які мають контролювати у природному середовищі відповідно до вимог міжнародних стандартів радіаційної безпеки.

Насамкінець хочемо заспокоїти читачів «Урядового кур'єра»: радіаційна ситуація в Україні стабільна, більшість показників забруднення за абсолютними значеннями навіть нижчі, ніж у передарійний період. Нічого дивного, адже напередодні аварії на ЧАЕС у довкіллі ще залишалася значна кількість продуктів ядерних випробувань, які сильно забруднили навколишнє середовище. Нині ж внаслідок природних процесів самоочищення та розпаду радіонуклідів на всій території України рівні забруднення фактично фонові. Більшість надзвичайних подій, про які ми згадували на початку, справді спричиняли короточасне підвищення вмісту техногенних радіонуклідів у повітрі, проте їх концентрації залишалися набагато нижчими за допустимі рівні, отже не становили небезпеки для здоров'я людей та довкілля.

## ПОГОДА НА ЗАВТРА



## ТЕМПЕРАТУРА ПО ОБЛАСТЯХ УКРАЇНИ НА 22 ЖОВТНЯ

Область	Ніч	День	Область	Ніч	День
Київська	+7 +12	+14 +19	Черкаська	+5 +10	+15 +20
Житомирська	+6 +11	+12 +17	Кіровоградська	+4 +9	+16 +21
Чернігівська	+6 +11	+13 +18	Полтавська	+3 +8	+13 +18
Сумська	+5 +10	+13 +18	Дніпропетровська	+3 +8	+15 +20
Закарпатська	+7 +12	+10 +15	Одеська	+5 +10	+18 +23
Рівненська	+5 +10	+8 +13	Миколаївська	+6 +11	+17 +22
Львівська	+6 +11	+9 +14	Херсонська	+7 +12	+16 +21
Івано-Франківська	+6 +11	+12 +17	Запорізька	+5 +10	+15 +20
Волинська	+5 +10	+8 +13	Харківська	+3 +8	+13 +18
Хмельницька	+5 +10	+12 +17	Донецька	+3 +8	+14 +19
Чернівецька	+7 +12	+12 +17	Луганська	+3 +8	+13 +18
Тернопільська	+6 +11	+10 +15	Крим	+7 +12	+15 +20
Вінницька	+5 +10	+16 +21	Київ	+9 +11	+16 +18

Укргідрометцентр

## ОГОЛОШЕННЯ

## ПОВІСТКА

## про виклик обвинуваченого

Рубіжанський міський суд Луганської області при здійсненні спеціального судового провадження на підставі ухвали суду від 08.08.2017 року, викликає як обвинуваченого Цибенка Романа Євгеновича, 24.04.1980 року народження, зареєстрованого за адресою: Луганська область, м. Рубіжне, пр. Переможців, 25/57, за матеріалами кримінального провадження № 425/2550/16-к, 1-кп/425/204/21, на підставі обвинувального акта відносно Цибенка Р.Є. за ч. 2 ст. 146, ч. 3 ст. 185, ч. 2, 3 ст. 187, ч. 1 ст. 258-3, ч. 3 ст. 262, ч. 3 ст. 289, ч. 4 ст. 296 КК України.

Обвинуваченому Цибенку Р.Є. необхідно прибути в судові засідання, яке відбудеться 2 листопада 2021 року о 14 год. 00 хв. у приміщенні Рубіжанського міського суду за адресою: Луганська область, м. Рубіжне, вул. Миру, 34.

Після опублікування оголошення в пресі обвинувачений вважається повідомленим про дату, час та місце розгляду справи. У разі неявки обвинуваченого справу буде розглянуто за його відсутності.

Суддя В.В. Козюменська

Соснівський районний суд м. Черкаси викликає в судові засідання, як обвинуваченого Гладкова Дениса Івановича, 02.03.1984 р.н., уродженця м. Луганськ Луганської області, громадянина України, зареєстрованого за адресою: Луганська область, м. Луганськ, пров. 1-й Залізничний, 17Б.

Судове засідання відбудеться 28 жовтня 2021 року о 09:30 год. у приміщенні суду за адресою: м. Черкаси, вул. Гоголя, 316, каб. 218.

Суддя Ю.В. Рябуха

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ФІНАНСОВА КОМПАНІЯ «ЮНІВЕРСУМ ФІНАНС», ідентифікаційний код 39442658, місцезнаходження: Україна, 01004, місто Київ, вул. Велика Васильківська, будинок 13/1, кімната 403 (далі — ТОВ «ФК «ЮНІВЕРСУМ ФІНАНС») повідомляє про прийняте єдиним учасником ТОВ «ФК «ЮНІВЕРСУМ ФІНАНС» рішення (протокол Загальних зборів учасників від 11.10.2021 року) про подання до Національного банку України заяви про виключення ТОВ «ФК «ЮНІВЕРСУМ ФІНАНС» з Державного реєстру фінансових установ.

Втрачені судові реєстраційні документи по судну з реєстраційним номером «ua 6082 KV», номер корпусу US-CEC18130A606, що належить Ющенку Олегу Олександровичу, **вважати недійсними**.

## УРЯДОВИЙ КУР'ЄР

Засновник — Кабінет Міністрів України

Реєстраційне свідоцтво КВ № 2 від 12 квітня 1994 року  
Передплатні індекси «Урядового кур'єра» —  
61035, 40227 (соціальний)

Головний редактор — **Сергій БРАГА**  
Перший заступник  
головного редактора  
**Леонід САМСОНЕНКО**  
Заступник головного редактора  
**Павло БЕБА**

Адреса в Інтернеті: [www.ukurier.gov.ua](http://www.ukurier.gov.ua)  
Адреса редакції: 01008, Київ, вул. Михайла Грушевського, 14  
Телефон для довідок: 253-12-95.  
Телефони відділу реклами: 253-55-09,  
факс: 230-06-71, e-mail: [adv@ukcc.com.ua](mailto:adv@ukcc.com.ua)  
«Урядовий кур'єр» виходить у вівторок, середу, четвер,  
п'ятницю та суботу  
Зам. № 85 100  
Загальний тираж за жовтень 160 618

Листування з читачами тільки  
на сторінках газети.  
Відповідальність за достовірність  
інформації та реклами несуть автори  
та рекламодавці.  
Набрано і зверстано у комп'ютерному  
центрі «Урядового кур'єра».  
Друк: ТОВ «Мега-Поліграф»,  
04073, Київ, вул. Марка Бовчка, 12/14  
[www.mega-poligraf.kiev.ua](http://www.mega-poligraf.kiev.ua)